

57-001



3 1761 11726367 3

~~61-001~~



Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

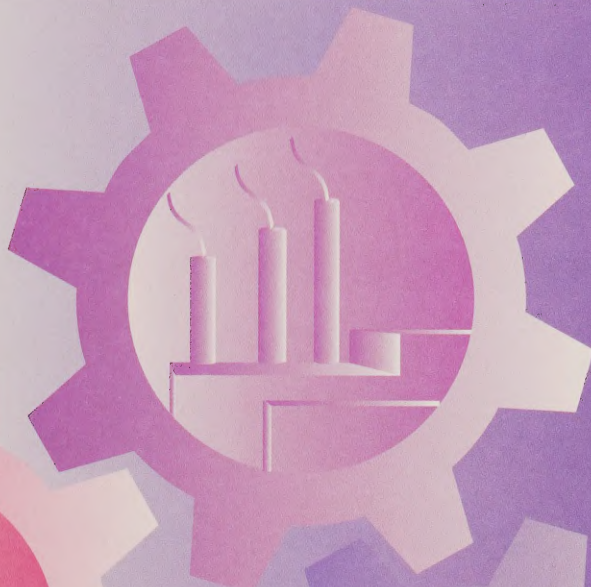
January 1999

N° 57-001-XPB au catalogue

Government
Publications

Statistiques de l'énergie électrique

Janvier 1999



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguée et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-9823 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (403) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 12.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

January 1999

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Janvier 1999

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

April 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 67, No. 1

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

*Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing co-operation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued co-operation and goodwill.*

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Avril 1999

N° 57-001-XPB au catalogue, vol. 67, no. 1

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.*

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (téravatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- Peter Lys, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- Mel Jones, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- Ron Rasia, Chief, Energy Section
- Serge Grenier, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Peter Lys, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Mel Jones, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- Ron Rasia, Section de l'énergie
- Serge Grenier, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

FOR FURTHER READING
Selected Publications from
Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES
choisies parmi les publications de
Statistique Canada

Catalogue No. N° au catalogue		
<hr/>		
Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mining (formerly Coal Mines)	26-206-XPB	Extraction de charbon (autrefois Mines de Charbon)
Oil and Gas Extraction(formely Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formely Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formely Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formely Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique

Electric Power Statistics

January 1999

Highlights

• Net generation of electric energy in Canada in January 1999 increased to 52 708 gigawatt hours (GW.h), up 1.7% from January 1998. Exports decreased 26.0% to 2 216 GW.h, and imports increased from 1 323 GW.h, to 2 053 GW.h.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Janvier 1999

Faits saillants

• La production nette d'énergie électrique au Canada en janvier 1999 a augmenté à 52 708 gigawattheures (GW.h), une hausse de 1,7% comparativement à janvier 1998. Les exportations ont baissé de 26,0% pour atteindre 2 216 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 323 GW.h à 2 053 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle-Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998
CANADA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	29 677 988	29 696 609	300 123 217	26 204 087	28 360 080	26 119 675	23 558 251	22 778 123
2 Steam-conventional	12 012 796	12 762 246	125 441 383	10 054 391	9 606 405	7 795 997	9 930 847	9 878 720
3 Steam-nuclear	5 627 016	5 900 028	67 462 970	5 115 977	6 638 367	5 583 792	4 256 399	5 142 004
4 Internal combustion	92 811	75 327	760 381	57 762	68 524	54 998	59 785	59 800
5 Combustion turbine	755 686	708 279	7 666 873	626 449	694 770	565 135	568 062	573 891
6 Total	48 166 297	49 142 489	501 454 824	42 059 266	45 368 146	40 119 597	38 373 344	38 432 538
Industry Generation								
7 Hydro	2 359 118	2 245 625	26 930 667	2 164 360	2 347 479	2 207 250	2 164 340	2 089 811
8 Steam-conventional	859 500	919 080	9 733 913	793 034	857 331	790 898	758 414	768 641
9 Internal combustion	10 529	7 423	104 020	8 533	8 685	7 984	8 056	7 093
10 Combustion turbine	434 315	393 695	4 457 597	386 749	400 887	362 559	357 708	352 257
11 Total	3 663 462	3 565 823	41 226 197	3 352 676	3 614 382	3 368 691	3 288 518	3 217 802
Total Generation								
12 Hydro	32 037 106	31 942 234	327 053 884	28 368 447	30 707 559	28 326 925	25 722 591	24 867 934
13 Steam-conventional	12 872 296	13 681 326	135 175 296	10 848 025	10 463 736	8 586 895	10 689 261	10 647 361
14 Steam-nuclear	5 627 016	5 900 028	67 462 970	5 115 977	6 638 367	5 583 792	4 256 399	5 142 004
15 Internal combustion	103 340	82 750	864 401	66 295	77 209	62 982	67 841	66 893
16 Combustion turbine	1 190 001	1 101 974	12 124 470	1 013 198	1 095 657	927 694	925 770	926 148
17 Total	51 829 759	52 708 312	542 681 021	45 411 942	48 982 528	43 488 288	41 661 862	41 650 340
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	1 026 668	1 432 800	11 992 938	967 993	913 661	701 463	1 092 692	1 117 092
20 -other	296 359	620 699	3 760 900	317 307	388 260	424 447	324 387	238 046
21 -total	1 323 027	2 053 499	15 753 838	1 285 300	1 301 921	1 125 910	1 417 079	1 355 138
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	1 429 199	1 392 088	19 810 199	1 290 475	1 581 176	1 638 418	1 739 806	1 933 334
26 -non-firm	1 265 888	796 435	19 663 158	1 203 887	1 371 830	1 730 777	1 401 052	1 518 209
27 -other	299 119	27 117	3 096 376	576 501	456 139	341 816	288 832	248 000
28 -total	2 994 206	2 215 640	42 569 733	3 070 863	3 409 145	3 711 011	3 429 690	3 699 543
29 Total deliveries	2 994 206	2 215 640	42 569 733	3 070 863	3 409 145	3 711 011	3 429 690	3 699 543
30 Total Available	50 158 580	52 546 171	515 865 126	43 626 379	46 875 304	40 903 187	39 649 251	39 305 935
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	4 354 721	4 559 741	43 120 434	3 906 810	4 291 564	3 942 037	3 750 002	2 849 337
2 Steam-conventional	265 444	161 155	1 263 264	288 147	288 278	114 592	58 009	6 508
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	3 995	4 602	41 641	3 432	3 556	3 150	3 168	3 100
5 Combustion turbine	- 506	- 435	- 7 901	- 412	- 450	- 153	- 910	- 857
6 Total	4 623 654	4 725 063	44 417 438	4 197 977	4 582 948	4 059 626	3 810 269	2 858 088
Industry Generation								
7 Hydro	45 134	44 043	497 341	42 854	47 926	42 410	44 161	41 938
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	45 134	44 043	497 341	42 854	47 926	42 410	44 161	41 938
Total Generation								
12 Hydro	4 399 855	4 603 784	43 617 775	3 949 664	4 339 490	3 984 447	3 794 163	2 891 275
13 Steam-conventional	265 444	161 155	1 263 264	288 147	288 278	114 592	58 009	6 508
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	3 995	4 602	41 641	3 432	3 556	3 150	3 168	3 100
16 Combustion turbine	- 506	- 435	- 7 901	- 412	- 450	- 153	- 910	- 857
17 Total	4 668 788	4 769 106	44 914 779	4 240 831	4 630 874	4 102 036	3 854 430	2 900 026
Receipts								
18 Provinces	1 029	1 005	11 099	1 067	824	872	806	955
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	3 475 588	3 615 110	34 074 438	3 203 177	3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 162 982
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	3 475 588	3 615 110	34 074 438	3 203 177	3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 162 982
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	3 475 588	3 615 110	34 074 438	3 203 177	3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 162 982
30 Total Available	1 194 229	1 155 001	10 851 440	1 038 721	1 106 154	960 757	872 380	737 999

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1999

JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998
JUI. 1998	ADUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998
MW.H							
CANADA							
Production des services							
23 870 992	23 788 543	20 938 923	22 460 928	24 510 515	27 855 112	29 696 609	29 677 988
10 235 159	11 401 190	11 159 921	11 143 453	10 710 186	11 511 718	12 762 246	12 012 796
6 156 121	6 812 166	5 333 770	4 347 633	5 792 679	6 657 046	5 900 028	5 627 016
60 241	59 218	54 502	58 476	62 820	71 444	75 327	92 811
600 743	587 131	618 729	682 132	674 278	719 867	708 279	755 686
40 923 256	42 648 248	38 105 845	38 692 622	41 750 478	46 815 187	49 142 489	48 166 297
Production industrielle							
2 181 230	2 258 616	2 283 696	2 313 661	2 232 323	2 328 783	2 245 625	2 359 118
799 713	806 249	784 624	861 144	789 123	865 242	913 080	859 500
7 273	9 155	11 964	9 336	7 555	7 857	7 423	10 529
344 128	373 242	381 614	329 792	360 700	373 646	393 695	434 315
3 332 344	3 447 262	3 461 898	3 513 933	3 389 701	3 575 528	3 565 823	3 663 462
Production totale							
26 052 222	26 047 159	23 222 619	24 774 589	26 742 838	30 183 895	31 942 234	32 037 106
11 034 872	12 207 439	11 944 545	12 004 597	11 499 309	12 376 960	13 681 326	12 872 296
6 156 121	6 812 166	5 333 770	4 347 633	5 792 679	6 657 046	5 900 028	5 627 016
67 514	68 373	66 466	67 812	70 375	79 301	82 750	103 340
944 871	960 373	1 000 343	1 011 924	1 034 978	1 093 513	1 101 974	1 190 001
44 255 600	46 095 510	41 567 743	42 206 555	45 140 179	50 390 715	52 708 312	51 829 759
Réceptions							
852 838	646 737	984 375	1 422 534	1 220 788	1 046 097	1 432 800	1 026 668
384 221	388 497	342 416	192 004	134 843	330 113	620 699	296 359
1 237 059	1 035 234	1 326 791	1 614 538	1 355 631	1 376 210	2 053 499	1 323 027
Livraisons							
...
...
...
2 169 401	2 243 785	1 809 503	1 388 468	1 251 286	1 335 348	1 392 088	1 429 199
2 437 667	2 866 463	2 040 939	1 616 410	1 010 360	1 199 670	796 435	1 265 888
417 647	374 461	107 030	- 109 483	- 2 625	98 939	27 117	299 119
5 024 715	5 484 715	3 957 472	2 895 395	2 259 021	2 633 957	2 215 640	2 994 206
5 024 715	5 484 715	3 957 472	2 895 395	2 259 021	2 633 957	2 215 640	2 994 206
40 467 944	41 646 029	38 937 062	40 925 698	44 236 789	49 132 968	52 546 171	50 158 580
TERRE-NEUVE							
Production des services							
2 550 270	2 751 271	3 145 838	3 347 091	3 815 410	4 416 083	4 559 741	4 354 721
- 711	- 782	- 1 223	24 782	70 145	150 075	161 155	265 444
3 383	3 129	3 776	3 598	3 427	3 927	4 602	3 995
- 858	- 553	- 619	- 1 067	- 964	- 552	- 435	- 506
2 552 084	2 753 065	3 147 772	3 374 404	3 888 018	4 569 533	4 725 063	4 623 654
Production industrielle							
41 862	39 431	29 098	37 618	38 188	46 721	44 043	45 134
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
41 862	39 431	29 098	37 618	38 188	46 721	44 043	45 134
Production totale							
2 592 132	2 790 702	3 174 936	3 384 709	3 853 598	4 462 804	4 603 784	4 399 855
- 711	- 782	- 1 223	24 782	70 145	150 075	161 155	265 444
3 383	3 129	3 776	3 598	3 427	3 927	4 602	3 995
- 858	- 553	- 619	- 1 067	- 964	- 552	- 435	- 506
2 593 946	2 792 496	3 176 870	3 412 022	3 926 206	4 616 254	4 769 106	4 668 788
Réceptions							
954	935	679	859	1 076	1 043	1 005	1 029
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Livraisons							
1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 475 588
1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 475 588
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 475 588
663 059	663 470	696 504	826 004	982 854	1 109 309	1 155 001	1 194 229

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	489	- 276	2 475	- 241	- 216	- 177	- 142	- 130
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	33	10	186	33	34	7	7	8
5 Combustion turbine	112	553	-68	60	-43	-33	-26	-21
6 Total	634	287	2 593	- 148	- 225	- 203	- 161	- 143
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	489	- 276	2 475	- 241	- 216	- 177	- 142	- 130
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	33	10	186	33	34	7	7	8
16 Combustion turbine	112	553	-68	60	-43	-33	-26	-21
17 Total	634	287	2 593	- 148	- 225	- 203	- 161	- 143
Receipts								
18 Provinces	83 287	88 085	946 297	74 171	79 127	73 272	75 459	75 944
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	83 921	88 372	948 890	74 023	78 902	73 069	75 298	75 801
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	63 799	108 889	895 714	66 915	137 746	127 398	99 560	61 538
2 Steam-conventional	931 565	950 940	9 535 667	827 008	805 710	715 313	711 415	742 829
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	- 107	783	88	-84	290	121	-4	-29
6 Total	995 257	1 060 612	10 431 469	893 839	943 746	842 832	810 971	804 338
Industry Generation								
7 Hydro	3 026	3 384	31 952	2 810	3 610	3 538	3 548	3 118
8 Steam-conventional	32 737	27 150	300 526	28 189	19 126	26 400	26 806	23 179
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	35 763	30 534	332 478	30 999	22 736	29 938	30 354	26 297
Total Generation								
12 Hydro	66 825	112 273	927 666	69 725	141 356	130 936	103 108	64 656
13 Steam-conventional	964 302	978 090	9 836 193	855 197	824 836	741 713	738 221	766 008
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	- 107	783	88	-84	290	121	-4	-29
17 Total	1 031 020	1 091 146	10 763 947	924 838	966 482	872 770	841 325	830 635
Receipts								
18 Provinces	13 516	7 546	117 918	4 254	6 752	4 383	5 555	9 906
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	6 306	8 952	205 602	26 171	10 208	24 494	33 002	39 561
24 -total	6 306	8 952	205 602	26 171	10 208	24 494	33 002	39 561
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	6 306	8 952	205 602	26 171	10 208	24 494	33 002	39 561
30 Total Available	1 038 230	1 089 740	10 676 263	902 921	963 026	852 659	813 878	800 980

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1999

JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998	
JULI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
- 128	- 125	- 135	- 163	- 207	3 650	- 276	489	Hydraulique 1
- 7	- 7	8	14	14	14	10	33	Vapeur-classique 2
-22	-21	11	-19	-27	-39	553	112	Vapeur-nucléaire 3
- 143	- 139	- 116	- 168	- 220	3 625	287	634	Combustion interne 4
								Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
- 128	- 125	- 135	- 163	- 207	3 650	- 276	489	Hydraulique 12
- 7	- 7	8	14	14	14	10	33	Vapeur-classique 13
-22	-21	11	-19	-27	-39	553	112	Vapeur-nucléaire 14
- 143	- 139	- 116	- 168	- 220	3 625	287	634	Combustion interne 15
								Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
81 626	79 404	77 639	80 379	81 166	84 223	88 085	83 287	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales.
81 483	79 265	77 523	80 811	80 946	87 848	88 372	83 921	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
41 859	31 434	25 030	53 626	88 014	98 795	108 889	63 799	Hydraulique 1
766 931	750 682	759 882	802 336	825 630	896 366	950 940	931 565	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
110	42	-20	- 113	-73	-45	783	- 107	Combustion interne 4
808 900	782 158	784 892	855 849	913 571	995 116	1 060 612	995 257	Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industrielle
3 216	2 171	-	332	3 150	3 433	3 384	3 026	Hydraulique 7
26 752	26 730	19 664	24 182	20 626	26 135	27 150	32 737	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
29 968	28 901	19 664	24 514	23 776	29 568	30 534	35 763	Total 11
								Production totale
45 075	33 605	25 030	53 958	91 164	102 228	112 273	66 825	Hydraulique 12
793 683	777 412	779 546	826 518	846 256	922 501	978 090	964 302	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
110	42	-20	- 113	-73	-45	783	- 107	Turbines à combustion 16
838 868	811 059	804 556	880 363	937 347	1 024 684	1 091 146	1 031 020	Total 17
								Réceptions
8 403	13 095	13 374	23 003	8 366	7 311	7 546	13 516	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
35 735	11 011	5 318	3 900	4 543	5 353	8 952	6 306	-non-souscrit 23
35 735	11 011	5 318	3 900	4 543	5 353	8 952	6 306	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales
35 735	11 011	5 318	3 900	4 543	5 353	8 952	6 306	Total disponible 29
811 536	813 143	812 612	899 466	941 170	1 026 642	1 089 740	1 038 230	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998
MW.H								
NEW BRUNSWICK								
Utility Generation								
1 Hydro	71 840	181 881	2 747 745	98 453	436 113	584 225	375 849	153 615
2 Steam-conventional	1 326 804	1 295 089	11 431 980	1 163 755	876 912	613 474	727 768	915 596
3 Steam-nuclear	-4 714	458 990	3 793 043	-4 401	459 854	452 157	346 322	-3 490
4 Internal combustion	97	100	1 186	97	97	100	100	100
5 Combustion turbine	810	1 523	-3 209	- 467	- 652	- 522	- 306	-54
6 Total	1 394 837	1 937 583	17 970 745	1 257 437	1 772 324	1 649 434	1 449 733	1 065 767
Industry Generation								
7 Hydro	1 960	4 170	71 990	1 720	7 358	8 405	8 675	7 650
8 Steam-conventional	82 812	78 336	890 339	80 356	88 044	61 714	68 015	68 888
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	84 772	82 506	962 329	82 076	95 402	70 119	76 690	76 538
Total Generation								
12 Hydro	73 800	186 051	2 819 735	100 173	443 471	592 630	384 524	161 265
13 Steam-conventional	1 409 616	1 373 425	12 322 319	1 244 111	964 956	675 188	795 783	984 484
14 Steam-nuclear	-4 714	458 990	3 793 043	-4 401	459 854	452 157	346 322	-3 490
15 Internal combustion	97	100	1 186	97	97	100	100	100
16 Combustion turbine	810	1 523	-3 209	- 467	- 652	- 522	- 306	-54
17 Total	1 479 609	2 020 089	18 933 074	1 339 513	1 867 726	1 719 553	1 526 423	1 142 305
Receipts								
18 Provinces	399 652	155 906	2 152 292	356 639	98 050	99 819	144 276	336 692
19 United States-purchased	782	1 512	9 536	463	703	2 035	2 141	523
20 -other	71	8 394	118 771	7 447	18 715	15 459	13 780	11 861
21 -total	853	10 506	128 307	7 910	19 418	17 494	15 921	12 384
Deliveries								
22 Provinces -firm	13 733	35 806	332 792	12 627	36 192	34 646	30 401	13 507
23 -non-firm	98 139	155 706	1 267 318	78 604	58 424	54 650	51 468	72 641
24 -total	111 872	191 512	1 600 110	91 231	94 616	89 296	81 869	86 148
25 United States-firm	28 660	37 958	500 991	32 609	57 708	50 369	56 674	41 195
26 -non-firm	137 565	313 595	3 881 764	190 088	400 938	479 232	441 401	301 515
27 -other	21 098	364	11 733	9 600	11 179	-10 923	-10 770	-2 444
28 -total	187 323	351 917	4 394 488	232 297	469 825	518 678	487 305	340 266
29 Total deliveries	299 195	543 429	5 994 598	323 528	564 441	607 974	569 174	426 414
30 Total Available	1 580 919	1 643 072	15 219 075	1 380 534	1 420 753	1 228 892	1 117 446	1 064 967
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	13 192 813	14 247 853	130 112 696	12 059 598	12 776 857	10 402 959	9 867 212	10 713 178
2 Steam-conventional	246 783	311 402	2 055 105	43 790	43 799	65 886	65 872	65 832
3 Steam-nuclear	452 977	460 782	3 814 239	411 090	201 591	-5 160	-4 770	84 819
4 Internal combustion	32 155	23 703	218 664	10 786	20 169	19 552	15 764	14 966
5 Combustion turbine	65 480	19 812	253 707	16 942	20 627	17 854	15 803	14 292
6 Total	13 990 208	15 063 552	136 454 411	12 542 206	13 063 043	10 501 091	9 953 881	10 893 087
Industry Generation								
7 Hydro	1 520 792	1 508 228	17 780 705	1 413 808	1 523 265	1 447 430	1 455 540	1 353 715
8 Steam-conventional	45 299	46 124	447 927	36 585	37 950	31 317	33 182	37 263
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	1 566 091	1 554 352	18 228 632	1 450 393	1 561 215	1 478 747	1 488 722	1 390 978
Total Generation								
12 Hydro	14 713 605	15 756 081	147 893 401	13 473 406	14 300 122	11 850 389	11 322 752	12 066 893
13 Steam-conventional	292 082	357 526	2 503 032	80 375	81 749	97 203	93 054	103 095
14 Steam-nuclear	452 977	460 782	3 814 239	411 090	201 591	-5 160	-4 770	84 819
15 Internal combustion	32 155	23 703	218 664	10 786	20 169	19 552	15 764	14 966
16 Combustion turbine	65 480	19 812	253 707	16 942	20 627	17 854	15 803	14 292
17 Total	15 556 299	16 617 904	154 683 043	13 992 599	14 624 258	11 979 838	11 448 603	12 284 065
Receipts								
18 Provinces	3 619 487	3 823 959	35 691 823	3 294 298	3 639 105	3 279 197	3 031 488	2 214 053
19 United States-purchased	79 430	233 303	1 259 086	201 828	189 348	35 776	29 446	-
20 -other	914	493 621	1 209 940	12 407	19 200	90 876	38 078	4 289
21 -total	80 344	726 924	2 469 026	214 235	208 548	126 652	67 524	4 289
Deliveries								
22 Provinces -firm	24 736	42 632	483 395	38 665	42 451	41 156	42 433	41 239
23 -non-firm	445 944	334 859	3 473 689	378 822	169 384	136 150	271 722	418 383
24 -total	470 680	377 491	3 957 084	417 487	211 835	177 306	314 155	459 622
25 United States-firm	803 851	896 550	11 970 495	767 410	958 060	1 082 021	1 106 964	1 342 578
26 -non-firm	57 615	34 660	582 484	95 456	110 714	6 506	64 536	49 575
27 -other	5 210	5 960	496 516	219 563	62 780	1 664	3 950	4 430
28 -total	866 676	937 170	13 049 495	1 082 429	1 131 554	1 090 191	1 175 450	1 396 583
29 Total deliveries	1 337 356	1 314 661	17 006 579	1 499 916	1 343 389	1 267 497	1 489 605	1 856 205
30 Total Available	17 918 774	19 854 126	175 837 313	16 001 216	17 128 522	14 118 190	13 058 010	12 646 202

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1999

JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998
JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998
MW.H							
NOUVEAU-BRUNSWICK							
Production des services							
248 211	97 971	128 049	159 228	195 087	199 104	181 881	71 840
844 427	949 088	955 280	802 474	940 129	1 316 273	1 295 089	1 326 804
235 800	464 771	449 866	461 079	446 876	488 923	458 990	-4 714
100	100	100	100	98	97	100	97
- 191	- 191	- 251	- 440	- 128	- 817	1 523	810
1 328 347	1 511 739	1 533 044	1 422 441	1 582 062	2 003 580	1 937 583	1 394 837
Production industrielle							
7 683	3 932	5 124	7 561	7 891	4 031	4 170	1 960
70 040	67 997	64 704	70 592	84 831	82 344	78 336	82 812
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
77 723	71 929	69 828	78 153	92 724	86 375	82 506	84 772
Production totale							
255 894	101 903	133 173	166 789	202 978	203 135	186 051	73 800
914 467	1 017 085	1 019 984	873 066	1 024 962	1 398 617	1 373 425	1 409 616
235 800	464 771	449 866	461 079	446 876	488 923	458 990	-4 714
100	100	100	100	98	97	100	97
- 191	- 191	- 251	- 440	- 128	- 817	1 523	810
1 406 070	1 583 668	1 602 872	1 500 594	1 674 786	2 089 955	2 020 089	1 479 609
Réceptions							
203 724	90 048	129 542	114 049	103 514	76 287	155 906	399 652
880	512	-	465	379	653	1 512	782
12 071	8 963	9 679	4 165	7 340	9 220	8 994	71
12 951	9 475	9 679	4 630	7 719	9 873	10 506	853
Livraisons							
23 223	35 518	34 895	27 718	33 856	36 476	35 806	13 733
116 813	124 236	95 603	150 487	154 453	211 794	155 706	98 139
140 036	159 754	130 504	178 205	188 309	248 270	191 512	111 872
Aux							
42 467	32 865	35 390	42 933	34 127	45 994	37 958	28 660
371 804	453 903	372 072	187 861	207 484	337 901	313 595	137 565
-8 818	1 266	-5 769	6 483	670	161	364	21 098
405 453	488 034	401 693	237 277	242 281	384 056	351 917	187 323
Livraisons totales							
545 489	647 788	532 197	415 482	430 590	632 326	543 429	299 195
1 077 256	1 035 403	1 209 896	1 203 791	1 355 429	1 543 789	1 643 072	1 580 919
Total disponible							
30							
QUEBEC							
Production des services							
10 447 560	10 204 819	8 580 765	9 182 683	10 712 387	11 971 865	14 247 853	13 192 813
78 008	163 299	298 381	356 908	313 598	312 949	311 402	246 783
454 253	419 440	439 035	459 034	444 238	457 692	460 782	452 977
14 857	15 109	14 368	17 494	19 603	23 241	23 703	32 155
15 517	16 048	16 133	17 556	16 563	20 892	19 812	65 480
11 010 195	10 818 715	9 349 282	10 033 675	11 506 389	12 786 639	15 063 552	13 990 208
Production industrielle							
1 448 709	1 548 625	1 544 715	1 537 181	1 488 458	1 498 467	1 508 228	1 520 792
41 787	38 059	33 097	38 866	35 481	39 041	46 124	45 299
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 490 496	1 586 684	1 577 812	1 576 047	1 523 939	1 537 508	1 554 352	1 566 091
Production totale							
11 896 269	11 753 444	10 125 480	10 719 864	12 200 845	13 470 332	15 756 081	14 713 605
119 795	201 358	331 478	395 774	349 079	351 990	357 526	292 082
454 253	419 440	439 035	459 034	444 238	457 692	460 782	452 977
14 857	15 109	14 368	17 494	19 603	23 241	23 703	32 155
15 517	16 048	16 133	17 556	16 563	20 892	19 812	65 480
12 500 691	12 405 399	10 927 094	11 609 722	13 030 328	14 324 147	16 617 904	15 556 299
Réceptions							
2 023 718	2 247 985	2 551 667	2 755 583	3 167 344	3 867 898	3 823 959	3 619 487
35 017	302 843	65 592	30 573	108 886	180 347	233 303	79 430
44 780	84 900	187 076	313 303	157 161	256 956	493 621	914
79 797	387 743	252 668	343 876	266 047	437 303	726 924	80 344
Livraisons							
42 581	42 562	40 963	42 579	41 360	42 670	42 632	24 736
396 343	283 366	368 436	253 580	234 213	117 346	334 859	445 944
438 924	325 928	409 399	296 159	275 573	160 016	377 491	470 680
Aux							
1 304 214	1 363 403	1 046 782	640 959	741 403	812 844	896 550	803 851
97 218	52 223	19 638	5 045	7 695	16 263	34 660	57 615
88 338	83 323	12 845	5 643	3 464	5 306	5 960	5 210
1 489 770	1 498 949	1 079 265	651 647	752 568	834 413	937 170	866 676
Livraisons totales							
1 928 694	1 824 877	1 488 664	947 806	1 028 141	994 429	1 314 661	1 337 356
12 675 512	13 216 250	12 242 765	13 761 375	15 435 578	17 634 919	19 854 126	17 918 774
Total disponible							
30							

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998
MW.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	2 836 242	3 037 866	33 489 363	2 886 215	3 090 360	3 737 024	2 924 175	2 715 351
2 Steam-conventional	3 583 205	4 237 559	37 209 671	2 799 697	2 341 398	1 404 897	3 364 631	3 399 786
3 Steam-nuclear	5 178 753	4 980 256	53 855 688	4 709 288	5 976 922	5 136 795	3 914 847	5 060 675
4 Internal combustion	5 190	5 829	52 685	4 112	4 704	3 806	3 461	3 767
5 Combustion turbine	525 679	553 507	5 926 721	493 445	520 991	435 516	446 928	454 703
6 Total	12 129 073	12 875 017	136 534 128	10 892 757	11 934 375	10 718 038	10 654 042	11 634 282
Industry Generation								
7 Hydro	103 637	119 654	1 002 260	86 492	94 290	113 483	80 146	94 233
8 Steam-conventional	216 249	210 643	2 185 127	204 536	215 717	190 325	187 183	190 981
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	183 273	150 940	1 835 885	165 432	161 170	153 432	145 579	141 733
11 Total	503 159	481 237	5 023 272	456 460	471 177	457 240	412 908	426 947
Total Generation								
12 Hydro	2 939 879	3 157 520	34 491 623	2 972 707	3 184 650	3 850 507	3 004 321	2 809 584
13 Steam-conventional	3 799 458	4 508 202	39 394 798	3 004 233	2 557 115	1 595 222	3 551 814	3 590 767
14 Steam-nuclear	5 178 753	4 980 256	53 855 688	4 709 288	5 976 922	5 136 795	3 914 847	5 060 675
15 Internal combustion	5 190	5 829	52 685	4 112	4 704	3 806	3 461	3 767
16 Combustion turbine	708 952	704 447	7 762 606	658 877	682 161	588 948	592 507	596 436
17 Total	12 632 232	13 356 254	141 557 400	11 349 217	12 405 552	11 175 278	11 066 950	12 061 229
Receipts								
18 Provinces	100 598	292 316	2 469 408	108 454	155 022	122 450	225 619	202 000
19 United States-purchased	667 224	202 706	4 748 579	423 877	348 318	348 147	418 128	276 335
20 -other	304 338	286 064	3 542 972	297 090	417 294	329 245	300 077	233 905
21 -total	971 562	488 770	8 291 551	720 967	765 612	677 392	718 205	510 240
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	134 403	119 059	1 116 104	80 763	109 634	126 687	49 433	51 810
24 -total	134 403	119 059	1 116 104	80 763	109 634	126 687	49 433	51 810
25 United States-firm	28 745	29 261	289 622	7 984	18 379	26 053	28 225	25 769
26 -non-firm	2 818	53 669	2 287 939	828	40 625	41 113	169 351	509 180
27 -other	263 919	189 504	3 351 006	305 451	424 792	337 626	275 998	215 782
28 -total	295 482	272 434	5 928 567	314 263	483 796	404 792	473 574	750 731
29 Total deliveries	429 885	391 493	7 044 671	395 026	593 430	531 479	523 007	802 541
30 Total Available	13 274 807	13 748 847	145 273 688	11 783 612	12 732 786	11 443 641	11 487 767	11 970 928
MANITOWA								
Utility Generation								
1 Hydro	3 019 880	2 361 881	30 794 990	2 672 170	2 816 669	2 660 435	2 814 052	2 726 275
2 Steam-conventional	64 263	93 746	840 997	32 037	38 975	512	41 712	19 175
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	2 254	1 810	18 789	1 982	2 361	1 382	1 329	1 149
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	3 086 397	2 457 437	31 654 776	2 706 189	2 858 005	2 662 329	2 857 093	2 746 599
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	8 710	7 800	83 390	7 190	7 470	8 710	4 090	5 430
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	8 710	7 800	83 390	7 190	7 470	8 710	4 090	5 430
Total Generation								
12 Hydro	3 019 880	2 361 881	30 794 990	2 672 170	2 816 669	2 660 435	2 814 052	2 726 275
13 Steam-conventional	72 973	101 546	924 387	39 227	46 445	9 222	45 802	24 605
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	2 254	1 810	18 789	1 982	2 361	1 382	1 329	1 149
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	3 095 107	2 465 237	31 738 166	2 713 379	2 865 475	2 671 039	2 861 183	2 752 029
Receipts								
18 Provinces	79 496	62 326	895 001	77 413	90 410	60 574	67 812	63 360
19 United States-purchased	18 810	225 593	1 162 775	965	77 700	5 525	2 137	1 043
20 -other	-25 108	-160 987	-1 095 662	-12 213	-80 848	-11 562	-9 161	-7 437
21 -total	-6 298	64 606	67 113	-11 248	-3 148	-6 037	-7 024	-6 394
Deliveries								
22 Provinces -firm	24 662	96 413	451 422	12 684	14 543	13 734	13 292	15 532
23 -non-firm	158 561	114 510	1 826 003	147 330	173 356	205 154	206 366	174 447
24 -total	183 223	210 923	2 277 425	160 014	187 899	218 888	219 658	189 979
25 United States-firm	436 351	296 468	5 749 955	359 542	437 322	405 749	536 271	513 800
26 -non-firm	357 037	199 761	5 021 608	490 421	478 686	530 690	581 307	553 987
27 -other	-28 459	-163 840	-1 100 342	-11 677	-84 530	-15 280	-10 231	-10 910
28 -total	764 929	332 369	9 671 221	838 286	831 478	921 159	1 107 347	1 056 877
29 Total deliveries	948 152	543 292	11 948 646	998 300	1 019 377	1 140 047	1 327 005	1 246 856
30 Total Available	2 220 153	2 048 877	20 781 634	1 781 244	1 933 360	1 585 529	1 594 966	1 562 139

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1999

JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998
JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998
MW.H							
ONTARIO							
Production des services							
2 585 199	2 361 975	2 279 783	2 529 924	2 491 011	3 052 104	3 037 866	2 836 242
3 300 616	3 696 693	3 631 241	3 627 174	3 026 992	3 033 337	4 297 559	3 583 209
5 466 068	5 927 955	4 444 869	3 427 520	4 901 565	5 710 431	4 980 256	5 178 753
3 797	3 350	2 882	5 686	5 975	5 955	5 829	5 190
494 107	456 649	475 469	527 937	540 335	554 962	553 507	525 679
11 849 787	12 446 622	10 834 244	10 118 241	10 965 878	12 356 789	12 875 017	12 129 073
Production industrielle							
63 750	53 014	57 465	73 453	60 820	121 477	119 654	103 637
160 682	171 548	165 735	172 876	150 779	158 516	210 643	216 249
-	-	-	-	-	-	-	-
167 881	168 497	167 721	123 579	125 845	131 743	150 940	183 273
392 313	393 059	390 921	369 908	337 444	411 736	481 237	503 159
Production totale							
2 648 949	2 414 989	2 337 248	2 603 377	2 551 831	3 173 581	3 157 520	2 939 879
3 461 298	3 868 241	3 796 976	3 800 050	3 177 771	3 191 853	4 508 202	3 799 458
5 466 068	5 927 955	4 444 869	3 427 520	4 901 565	5 710 431	4 980 256	5 178 753
3 797	3 350	2 882	5 686	5 975	5 955	5 829	5 190
661 988	625 146	643 190	651 516	666 180	686 705	704 447	708 952
12 242 100	12 839 681	11 225 165	10 488 149	11 303 322	12 768 525	13 356 254	12 632 232
Réceptions							
332 751	275 793	300 206	201 956	293 736	150 823	292 316	100 598
323 270	163 430	283 855	827 006	509 117	159 872	202 706	667 224
337 369	326 394	342 197	189 070	183 608	282 385	286 064	304 358
660 639	489 824	626 052	1 016 076	692 725	442 257	488 770	971 562
Livraisons							
-	-	-	-	-	-	-	-
43 310	54 916	33 507	98 223	124 153	209 265	119 059	134 403
43 310	54 916	33 507	98 223	124 153	209 265	119 059	134 403
Aux							
23 811	21 724	23 822	29 131	24 617	31 362	29 261	28 745
514 301	527 373	292 953	10 593	64 323	114 481	53 669	2 818
314 687	316 972	269 960	172 660	184 115	269 044	189 504	263 919
852 799	866 069	586 735	212 384	273 055	414 887	272 434	295 482
896 109	920 985	620 242	310 607	397 208	624 152	391 493	429 885
12 339 381	12 684 313	11 531 181	11 395 574	11 892 575	12 737 483	13 745 847	13 274 507
MANITOBA							
Production des services							
2 807 209	2 706 865	2 040 205	2 126 178	2 109 866	2 295 186	2 361 881	3 019 880
80 111	112 590	122 388	130 829	109 123	89 282	93 746	64 263
-	-	-	-	-	-	-	-
1 082	1 361	1 190	1 407	1 481	1 811	1 810	2 254
2 888 402	2 820 816	2 163 783	2 258 414	2 220 470	2 386 279	2 457 437	3 086 397
Production industrielle							
-	-	-	-	-	-	-	-
7 080	5 710	5 710	8 070	7 960	7 260	7 800	8 710
-	-	-	-	-	-	-	-
7 080	5 710	5 710	8 070	7 960	7 260	7 800	8 710
Production totale							
2 807 209	2 706 865	2 040 205	2 126 178	2 109 866	2 295 186	2 361 881	3 019 880
87 191	118 300	128 098	138 899	117 083	96 542	101 546	72 973
-	-	-	-	-	-	-	-
1 082	1 361	1 190	1 407	1 481	1 811	1 810	2 254
2 895 482	2 826 526	2 169 493	2 266 484	2 228 430	2 393 539	2 465 237	3 095 107
Réceptions							
71 245	97 158	85 644	78 966	60 597	62 326	62 326	79 496
1 208	16 999	199 209	321 690	234 813	282 676	225 593	18 810
-6 991	-22 704	-188 927	-300 533	-212 697	-217 421	-160 987	-25 108
-5 783	-5 705	10 282	21 097	22 116	65 255	64 606	-6 298
Livraisons							
14 240	13 692	41 148	41 228	150 728	95 939	96 413	24 662
145 586	160 377	99 000	119 389	121 927	114 510	114 510	158 561
159 826	174 069	140 148	160 617	272 655	210 449	210 923	183 223
Aux							
673 152	625 448	556 688	541 160	330 429	334 043	296 448	436 351
539 652	504 507	296 140	380 658	162 704	145 819	199 761	357 037
-4 825	-21 491	-189 628	-294 200	-215 103	-214 008	-163 840	-28 459
1 207 979	1 108 464	663 200	627 618	278 030	265 854	332 369	764 929
1 367 805	1 282 533	803 348	788 235	550 685	476 303	543 292	948 152
1 593 139	1 635 446	1 462 071	1 578 312	1 760 458	2 044 817	2 048 877	2 220 153

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	5 572 893	4 658 273	52 695 639	4 049 996	4 369 960	4 259 459	3 282 708	2 921 695
2 Steam-conventional	49 471	237 725	3 041 710	78 062	111 792	162 285	274 349	267 168
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	7 292	5 558	61 679	5 199	4 900	4 584	7 558	3 887
5 Combustion turbine	-25	-60	31 498	-45	-37	-25	-48	4
6 Total	5 629 631	4 901 496	55 830 526	4 133 212	4 486 615	4 426 303	3 564 567	3 192 754
Industry Generation								
7 Hydro	680 974	562 646	7 510 280	613 222	667 530	588 883	568 969	586 469
8 Steam-conventional	201 462	234 552	2 554 667	179 804	209 047	197 585	194 713	180 719
9 Internal combustion	1 087	-	11 817	539	884	620	721	59
10 Combustion turbine	74 600	74 000	845 662	74 600	74 600	65 210	68 260	68 422
11 Total	958 123	871 198	10 922 426	868 165	952 061	852 298	832 663	835 669
Total Generation								
12 Hydro	6 253 867	5 220 919	60 205 919	4 663 218	5 037 490	4 848 342	3 851 677	3 508 164
13 Steam-conventional	250 933	472 277	5 596 377	257 866	320 839	359 870	469 062	447 887
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	8 379	5 558	73 496	5 738	5 784	5 204	8 279	3 946
16 Combustion turbine	74 575	73 940	877 160	74 555	74 563	65 185	68 212	68 426
17 Total	6 587 754	5 772 694	66 752 952	5 001 377	5 438 676	5 278 601	4 397 230	4 028 423
Receipts								
18 Provinces	82 739	45 130	744 581	68 076	43 947	48 174	43 665	39 880
19 United States-purchased	226 405	717 038	4 311 647	335 273	257 495	295 140	582 694	795 812
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	226 405	717 038	4 311 647	335 273	257 495	295 140	582 694	795 812
Deliveries								
22 Provinces -firm	234	279	2 078	233	187	209	163	156
23 -non-firm	42 490	163 527	1 356 573	92 771	191 258	136 012	193 101	209 936
24 -total	42 724	163 806	1 358 651	93 004	191 445	136 221	193 264	210 092
25 United States-firm	109 357	124 245	1 107 034	98 748	103 424	69 375	7 197	7 254
26 -non-firm	710 803	194 550	7 823 249	425 944	339 117	670 499	143 043	96 109
27 -other	36 812	-	330 488	52 430	43 014	29 134	19 346	30 327
28 -total	856 972	318 795	9 260 771	577 122	485 555	769 008	169 586	133 690
29 Total deliveries	899 696	482 601	10 619 422	670 126	677 000	905 229	362 850	343 782
30 Total Available	5 997 202	6 052 261	61 189 758	4 734 600	5 063 118	4 716 686	4 660 739	4 820 333
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	38 302	26 496	275 726	22 900	24 237	20 092	19 388	17 507
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	10 045	2 152	31 564	3 011	2 937	2 682	1 526	1 519
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	48 347	28 648	307 290	25 911	27 174	22 774	20 914	19 026
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	38 302	26 496	275 726	22 900	24 237	20 092	19 388	17 507
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	10 045	2 152	31 564	3 011	2 937	2 682	1 526	1 519
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	48 347	28 648	307 290	25 911	27 174	22 774	20 914	19 026
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	48 347	28 648	307 290	25 911	27 174	22 774	20 914	19 026

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1999

JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998
JUI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998

MW.H

COLOMBIE-BRITANNIQUE

								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
4 272 217	5 012 206	4 293 627	4 651 340	4 687 056	5 322 482	4 658 273	5 572 893	Hydraulique	1
275 162	430 809	445 744	450 717	270 423	225 728	237 725	49 471	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
6 562	4 182	3 366	3 834	4 600	5 715	5 558	7 292	Combustion interne	4
1 934	14 852	12 429	392	89	1 978	-60	-25	Turbines à combustion	5
4 555 875	5 462 049	4 755 166	5 106 283	4 962 168	5 555 903	4 901 496	5 629 631	Total	6
								Production industrielle	
613 810	609 143	644 894	654 616	630 416	651 354	562 646	680 974	Hydraulique	7
219 369	231 609	230 220	249 429	213 202	247 508	234 552	201 462	Vapeur-classique	8
63	1 604	4 475	1 758	4	3	-	1 087	Combustion interne	9
65 646	65 650	64 133	75 087	74 727	74 727	74 000	74 600	Turbines à combustion	10
898 888	908 006	943 722	980 890	918 349	973 592	871 198	958 123	Total	11
								Production totale	
4 886 027	5 621 349	4 938 521	5 305 956	5 317 472	5 973 836	5 220 919	6 253 867	Hydraulique	12
494 531	662 418	675 964	700 146	483 625	473 236	472 277	250 933	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
6 625	5 786	7 841	5 592	4 604	5 718	5 558	8 379	Combustion interne	15
67 580	80 502	76 562	75 479	74 816	76 705	73 940	74 575	Turbines à combustion	16
5 454 763	6 370 055	5 698 888	6 087 173	5 880 517	6 529 495	5 772 694	6 587 754	Total	17
								Réceptions	
91 573	72 614	58 326	49 004	66 454	80 129	45 130	82 739	Autres provinces	18
488 826	152 397	370 654	157 550	300 273	349 128	717 038	226 405	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
488 826	152 397	370 654	157 550	300 273	349 128	717 038	226 405	-total	21
								Livraisons	
129	147	70	166	158	226	279	234	Autres prov.-souscrit	22
60 537	70 706	89 542	157 641	70 545	41 974	163 527	42 490	-non-souscrit	23
60 726	70 853	89 612	157 807	70 703	42 200	163 806	42 724	-total	24
								Aux	
77 586	142 145	134 253	132 940	117 042	107 713	124 245	109 357	États-Unis -souscrit	25
887 457	1 316 544	1 053 947	1 027 953	567 554	584 279	194 550	710 803	-non-souscrit	26
19 085	5 567	17 760	12 362	24 904	39 747	-	36 812	-autres	27
984 128	1 464 256	1 205 960	1 173 255	709 500	731 739	318 795	856 972	-total	28
1 044 854	1 535 109	1 295 572	1 331 062	780 203	773 939	482 601	899 696	Livraisons totales	29
4 990 308	5 059 957	4 832 296	4 962 665	5 467 041	6 184 813	6 082 261	5 997 202	Total disponible	30

YUKON

								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
18 623	23 112	18 987	21 627	24 339	26 606	26 496	38 302	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
1 479	1 477	1 496	1 586	1 808	1 998	2 152	10 045	Combustion interne	4
20 108	24 589	20 483	23 213	26 147	28 604	28 648	48 347	Turbines à combustion	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
18 623	23 112	18 987	21 627	24 339	26 606	26 496	38 302	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
1 479	1 477	1 496	1 586	1 808	1 998	2 152	10 045	Combustion interne	15
20 108	24 589	20 483	23 213	26 147	28 604	28 648	48 347	Turbines à combustion	16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
								Aux	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
20 108	24 589	20 483	23 213	26 147	28 604	28 648	48 347	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	FEB. 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	FEV. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	23 512	22 427	220 784	22 032	21 805	20 396	16 931	12 611
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	21 949	21 075	225 753	19 567	20 060	15 470	15 368	20 236
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	45 461	43 502	446 537	41 599	41 865	35 866	32 299	32 847
Industry Generation								
7 Hydro	3 595	3 500	36 139	3 454	3 500	3 101	3 301	2 688
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	9 442	7 423	92 203	7 394	7 801	7 364	7 335	7 034
10 Combustion turbine	9 771	9 650	103 416	8 661	8 749	8 475	8 358	9 020
11 Total	22 808	20 573	231 758	20 109	20 050	18 940	18 994	18 742
Total Generation								
12 Hydro	27 107	25 927	256 923	25 486	25 305	23 497	20 232	15 299
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	31 391	28 498	317 956	27 561	27 861	22 834	22 703	27 270
16 Combustion turbine	9 771	9 650	103 416	8 661	8 749	8 475	8 358	9 020
17 Total	68 269	64 075	678 295	61 708	61 915	54 806	51 293	51 589
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	68 269	64 075	678 295	61 708	61 915	54 806	51 293	51 589

L'ENERGIE ELECTRIQUE - JANVIER 1999

JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998	
JULI. 1998	AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	JAN. 1998	
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
13 421	11 557	14 493	19 251	22 720	22 055	22 427	23 512	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
19 333	20 971	18 410	16 452	17 509	20 368	21 075	21 949	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
32 814	32 528	32 903	35 703	40 229	42 423	43 502	45 461	Total 6
								Production industrielle
2 200	2 300	2 400	2 900	3 400	3 300	3 500	3 595	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
7 210	7 551	7 489	7 578	7 551	7 854	7 423	9 442	Combustion interne 9
8 282	6 359	8 472	8 628	8 942	9 699	9 650	9 771	Turbines à combustion 10
17 692	16 210	18 361	19 106	19 893	20 853	20 573	22 808	Total 11
								Production totale
15 621	13 857	16 893	22 151	26 120	25 355	25 927	27 107	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
26 603	28 522	25 899	24 030	25 060	28 222	28 498	31 391	Combustion interne 15
8 282	6 359	8 472	8 628	8 942	9 699	9 650	9 771	Turbines à combustion 16
50 506	48 738	51 264	54 809	60 122	63 276	64 075	68 269	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
50 506	48 738	51 264	54 809	60 122	63 276	64 075	68 269	Total disponible 30

Perspectives on Labour and Income Crucial to leading decision makers

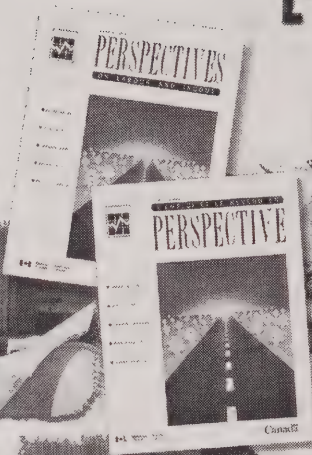
The current emphasis on information resonates loudly in the workplace. *Perspectives on Labour and Income* meets your need for accurate, timely and comprehensive information. The bottom line? You get vital data and analysis on the workplace and related issues facing contemporary Canada!

Your springboard to success

Each analytical article in this quarterly journal has clear charts, tables and summaries.

Perspectives reveals the latest labour and demographic statistics – essential to

- ▶ determine how attitudes toward retirement influence investment decisions
- ▶ evaluate the effect of wage trends on union bargaining
- ▶ forecast the effect of employment on the demand for goods and services or social programs
- ▶ compare your organization within your industry
- ▶ develop labour market studies
- ▶ ... and much more!



L'emploi et le revenu en perspective Un outil essentiel pour les décideurs

De nos jours, on attache beaucoup d'importance à

l'information en milieu de travail.

La revue *L'emploi et le revenu en perspective* répond à vos besoins pour des renseignements qui sont à la fois **précis, actuels et complets**. Vous disposerez alors de données essentielles et d'analyses sur le milieu du travail et sur d'autres défis auxquels le Canada est confronté!

Le tremplin à votre succès

Les articles analytiques de cette revue trimestrielle comportent des graphiques, des tableaux et des sommaires conçus de façon à présenter clairement les statistiques sur le

marché du travail et les statistiques démographiques qui sont essentielles pour :

- ▶ déterminer dans quelle mesure les attitudes à l'égard de la retraite influent sur les décisions en matière de placements
- ▶ évaluer l'effet des tendances salariales sur les négociations syndicales
- ▶ faire des prévisions relatives à l'incidence de l'emploi sur la demande de biens et de services ou sur les programmes sociaux
- ▶ comparer votre organisation à votre branche d'activité dans son ensemble
- ▶ effectuer des études sur le marché du travail
- ▶ ... et bien plus encore!

One easy decision: Subscribe today!

When you invest in this Statistics Canada journal, you're investing in your future. *Perspectives on Labour and Income* (cat. no. 75-001-XPE) costs \$58 in Canada (plus applicable taxes) and US\$58 outside Canada.

To subscribe:

CALL toll free 1 800 267-6677 FAX 1 800 889-9734

WRITE to Statistics Canada, Circulation Management, Dissemination Division, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canada.

Order via E-MAIL at order@statcan.ca

Or **CONTACT** your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Une décision facile à prendre : c'est de vous abonner dès maintenant!

En investissant dans cette revue de Statistique Canada, vous investissez aussi dans votre avenir. *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001-XPE au catalogue) se vend 58 \$ au Canada (taxes en sus) et 58 \$ US à l'extérieur du Canada.

Pour vous abonner :

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677 TÉLÉCOPIEZ au 1 800 889-9734

ÉCRIVEZ à Statistique Canada, Gestion de la circulation, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada.

Commandez par COURRIEL à order@statcan.ca

Ou **COMMUNIQUEZ** avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous mentionné dans la présente publication.



ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6



PHONE
1 800 267-6677



FAX
1 800 889-9734

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.

or (613) 951-1584. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.



INTERNET order@statcan.ca



1 800 363-7629
Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

(Please print)

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

()

()

Postal Code

Phone

Fax

E-mail address:

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

☐ Please charge my:

☐ VISA

☐ MasterCard

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature

☐ Payment enclosed \$

☐ Purchase
Order Number
(please enclose)

Authorized Signature

Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Price (All prices exclude sales tax)		Quantity	Total \$
			Canada \$	Outside Canada US\$		

▶ Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.

▶ Subscription will begin with the next issue to be released.

▶ Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.

▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.

▶ Cheque or money order should be made payable to the
Receiver General for Canada.

▶ GST Registration # R121491807

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

GST (7%)
(Canadian clients only, where applicable)

Applicable PST
(Canadian clients only, where applicable)

Applicable HST
(N.S., N.B., Nfld.)

GRAND TOTAL

PF 097019

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada



MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Your guide to Canada's collection of facts and figures

From the most pressing topics of the day, like employment, income, trade and education, to specific research studies, like adult literacy in Canada or products shipped by Canadian manufacturers, you'll find the reference information on all these and more in the **Statistics Canada Catalogue 1997**.

You'll also find details on a wealth of print publications (and their alternative formats, where available) on Canada's changing business, social and economic conditions.

Whether you are a researcher, a policy-maker, a planner or a librarian, a regular user of the **Catalogue** or have never seen it before, you'll appreciate its flexibility and efficiency.

Designed to facilitate your research, the combined subject and title index will direct you to the right page in seconds.

Each listing includes the full title, the catalogue number, the language of the product, the price, a brief abstract of the content, and more. It's your one-stop shop for the full range of Statistics Canada's products.

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, it's been bound in a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Votre guide des faits et chiffres sur le Canada

Des sujets d'actualité, dont l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, aux études de recherche sur des thèmes précis, comme l'alphabétisation des adultes au Canada ou les produits livrés par les fabricants canadiens, vous trouverez des renseignements de référence sur tout cela et bien davantage dans le **Catalogue de Statistique Canada 1997**.

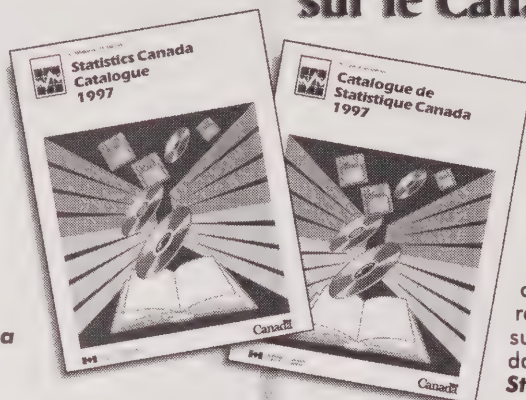
Vous trouverez également des renseignements concernant une foule de publications imprimées (et leur support de substitution, s'il y a lieu) sur l'évolution de la conjoncture économique et de la condition sociale du Canada.

Que vous soyez chercheur, décideur, planificateur ou bibliothécaire, utilisateur régulier du **Catalogue** ou que vous ne l'ayez jamais consulté, vous apprécierez sa souplesse et son efficacité.

Conçu pour faciliter vos recherches, l'index des sujets et des titres vous donnera, en quelques secondes, le numéro de la page où se trouvent vos renseignements.

Chaque publication inscrite est accompagnée du titre complet, du numéro au catalogue, de la langue du produit, du prix, d'un court résumé du contenu et plus encore. Le **Catalogue** constitue votre guichet unique pour la série complète des produits et services de Statistique Canada.

Et pour faire en sorte que le **Catalogue** résiste à une utilisation fréquente, sa couverture spéciale vise à prévenir les dos brisés, les côtés déchirés et les coins pliés.



ORDER YOUR OWN COPY TODAY!

The **Statistics Canada Catalogue 1997** (Catalogue No. 11-204-XPE) is available in Canada for \$16 (plus either GST and applicable PST, or 15% HST), and for US\$16 outside Canada. **CALL** toll-free 1 800 267-6677, **FAX** toll-free 1 800 889-9734 or **MAIL** your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order via the Internet at order@statcan.ca or contact the nearest Statistics Canada reference centre listed in this publication.

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE DÈS AUJOURD'HUI!

Le **Catalogue de Statistique Canada 1997** (n° 11-204-XPE au catalogue) est vendu au Canada au coût de 16 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur, ou 15 % de TVH), et de 16 \$ US à l'extérieur du Canada. **COMPOSEZ** sans frais le 1 800 267-6677, **TELECOPIEZ** sans frais au 1 800 889-9734 ou **ENVOYEZ** votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6. Vous pouvez également commander via l'Internet à order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.

Supplement your
print data with

Vos données imprimées
ne sauraient être complètes sans

www.statcan.ca

Online catalogue

Database access

The Daily for news

Electronic publications

*The latest economic
indicators*

Le catalogue en direct

L'accès aux bases de données

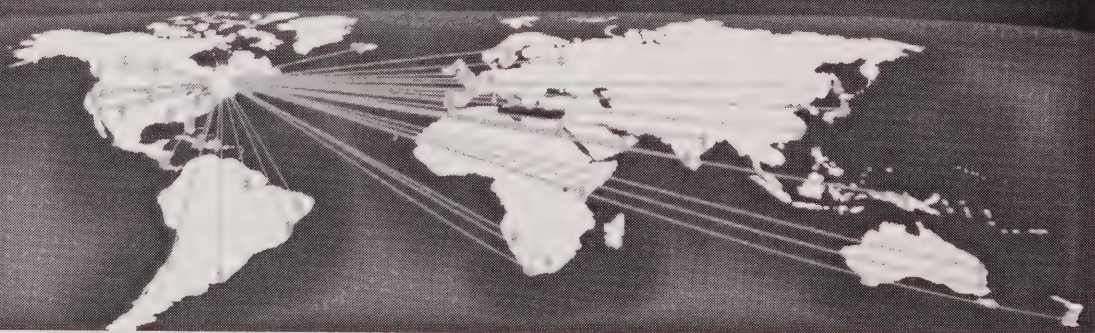
Le Quotidien pour les nouvelles

Les publications téléchargées

*Les derniers indicateurs
économiques*

Statistics to go
for Canadians online

Des statistiques pour emporter
pour les gens branchés





Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

February 1999

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Février 1999



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (780) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677
Fax order line	1 877 287-4369

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguistique et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (780) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Numéro de commande par télécopieur	1 877 287-4369

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 12.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

February 1999

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Février 1999

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

May 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 67, No. 2

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mai 1999

N° 57-001-XPB au catalogue, vol. 67, no. 2

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **Peter Lys**, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- **Mel Jones**, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- **Ron Rasia**, Chief, Energy Section
- **Serge Grenier**, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Peter Lys**, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Mel Jones**, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Ron Rasia**, Section de l'énergie
- **Serge Grenier**, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue No.
N° au catalogue

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB
Refined Petroleum Products	45-004-XPB
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB
Gas Utilities	55-002-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel
Statistiques du charbon et du coke
Produits pétroliers raffinés
Transport du pétrole par pipelines
Services de gaz

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB
--	------------

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada

Annual Publications

Coal Mining (formerly Coal Mines)	26-206-XPB
Oil and Gas Extraction(formely Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formely Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formely Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB
Natural Gas Transportation and Distribution (formely Gas Utilities)	57-205-XPB
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB

Publications annuelles

Extraction de charbon (autrefois Mines de Charbon)
Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Transport du pétrole brut et des produits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Centrales d'énergie électrique

Electric Power Statistics

February 1999

Highlights

* Net generation of electric energy in Canada in February 1999 increased to 45 449 gigawatt hours (GW.h), up 0.05% from February 1998. Exports decreased 32.7% to 2 067 GW.h, and imports increased from 1 285 GW.h, to 1 883 GW.h.

. Year-to-date figures show net generation at 98 179 GW.h, up 0.9% over the previous year's period. Exports, at 4 236 GW.h, were down 30.2% and imports, at 3 435 GW.h, were up 31.7%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Février 1999

Faits saillants

* La production nette d'énergie électrique au Canada en février 1999 a augmenté à 45 449 gigawattheures (GW.h), une hausse de 0,05% comparativement à février 1998. Les exportations ont diminué de 32,7% pour atteindre 2 067 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 285 GW.h à 1 883 GW.h.

. Les données cumulatives pour les deux premiers mois de 1999 montrent une production nette de 98 179 GW.h, soit une augmentation de 0,9% en regard de la période correspondante de 1998. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 30,2% pour s'inscrire à 4 236 GW.h et les importations ont augmenté de 31,7% pour se chiffrer à 3 435 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle-Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998
MW.H								
CANADA								
Utility Generation								
1 Hydro	55 871 027	54 995 110	300 044 116	28 353 116	26 111 772	23 551 465	22 771 162	23 855 946
2 Steam-conventional	22 083 829	23 595 995	125 492 166	3 614 427	7 804 018	9 938 868	9 886 742	10 243 180
3 Steam-nuclear	10 742 993	11 186 494	67 462 970	6 638 367	5 583 792	4 256 399	5 142 004	6 156 121
4 Internal combustion	150 573	141 420	760 381	68 524	54 998	59 785	59 800	60 241
5 Combustion turbine	1 382 135	1 343 186	7 670 382	694 770	565 135	568 062	573 891	600 743
6 Total	90 230 557	91 262 205	501 430 015	45 369 204	40 119 715	38 374 579	38 433 599	40 916 231
Industry Generation								
7 Hydro	4 523 478	4 334 265	26 930 667	2 347 479	2 207 250	2 164 340	2 089 811	2 181 230
8 Steam-conventional	1 653 796	1 775 003	9 741 769	857 962	791 529	759 045	769 272	800 344
9 Internal combustion	19 062	14 538	104 020	8 685	7 984	8 056	7 093	7 273
10 Combustion turbine	855 626	793 289	4 667 921	418 169	377 721	372 870	367 418	361 472
11 Total	7 051 962	6 917 095	41 444 377	3 632 295	3 384 484	3 304 311	3 233 594	3 350 319
Total Generation								
12 Hydro	60 394 505	59 329 375	326 974 783	30 700 595	28 319 022	25 715 805	24 860 973	26 037 176
13 Steam-conventional	23 737 625	25 370 998	135 233 935	10 472 389	8 595 547	10 697 913	10 656 014	11 043 524
14 Steam-nuclear	10 742 993	11 186 494	67 462 970	6 638 367	5 583 792	4 256 399	5 142 004	6 156 121
15 Internal combustion	169 635	155 958	864 401	77 209	62 982	67 841	66 893	67 514
16 Combustion turbine	2 237 761	2 136 475	12 338 303	1 112 939	942 856	940 932	941 309	962 215
17 Total	97 282 519	98 179 300	542 874 392	49 001 499	43 504 199	41 678 890	41 667 193	44 266 550
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	1 994 661	2 660 017	11 993 885	913 661	701 463	1 092 692	1 117 092	852 838
20 -other	613 666	775 457	3 786 269	388 260	424 447	324 387	238 046	384 221
21 -total	2 608 327	3 435 474	15 780 154	1 301 921	1 125 910	1 417 079	1 355 138	1 237 059
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	2 719 674	2 659 600	19 810 220	1 581 176	1 638 418	1 739 806	1 933 334	2 169 401
26 -non-firm	2 469 775	1 522 248	19 663 297	1 371 830	1 730 777	1 401 052	1 518 209	2 437 667
27 -other	875 620	54 346	3 121 745	456 139	341 816	288 832	248 000	417 647
28 -total	6 065 069	4 236 194	42 595 262	3 409 145	3 711 011	3 429 690	3 699 543	5 024 715
29 Total deliveries	6 065 069	4 236 194	42 595 262	3 409 145	3 711 011	3 429 690	3 699 543	5 024 715
30 Total Available	93 825 777	97 378 580	516 059 284	46 894 275	40 919 098	39 666 279	39 322 788	40 478 894
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	8 261 531	8 671 045	43 147 013	4 291 564	3 942 037	3 750 002	2 849 337	2 550 270
2 Steam-conventional	553 591	273 678	1 263 264	288 278	114 592	58 009	6 508	- 711
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	7 427	8 271	41 641	3 556	3 150	3 168	3 100	3 383
5 Combustion turbine	- 918	- 994	-5 558	- 450	- 153	- 910	- 857	- 858
6 Total	8 821 631	8 952 000	44 446 360	4 582 948	4 059 626	3 810 269	2 858 088	2 552 084
Industry Generation								
7 Hydro	87 988	91 456	497 341	47 926	42 410	44 161	41 938	41 862
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	87 988	91 456	497 341	47 926	42 410	44 161	41 938	41 862
Total Generation								
12 Hydro	8 349 519	8 762 501	43 644 354	4 339 490	3 984 447	3 794 163	2 891 275	2 592 132
13 Steam-conventional	553 591	273 678	1 263 264	288 278	114 592	58 009	6 508	- 711
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	7 427	8 271	41 641	3 556	3 150	3 168	3 100	3 383
16 Combustion turbine	- 918	- 994	-5 558	- 450	- 153	- 910	- 857	- 858
17 Total	8 909 619	9 043 456	44 943 701	4 630 874	4 102 036	3 854 430	2 900 026	2 593 946
Receipts								
18 Provinces	2 096	1 987	11 099	824	872	806	955	954
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	6 678 765	6 861 101	34 074 438	3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 931 841
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	6 678 765	6 861 101	34 074 438	3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 931 841
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	6 678 765	6 861 101	34 074 438	3 525 544	3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 931 841
30 Total Available	2 232 950	2 184 342	10 880 362	1 106 154	960 757	872 380	737 999	663 059

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1999

AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	FEB. 1998
AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEV. 1999	FEV. 1998
MWH							
CANADA							
Production des services							
23 786 218	20 929 912	22 457 757	24 506 306	27 849 435	29 693 492	25 301 618	26 198 257
11 409 211	11 167 943	11 136 317	10 703 050	11 504 581	12 770 267	10 825 728	10 063 012
6 812 166	5 333 770	4 347 633	5 792 679	6 657 046	5 900 028	5 286 466	5 115 977
59 218	54 502	58 476	62 820	71 444	75 327	66 093	57 762
587 131	618 729	683 466	675 536	720 784	708 279	634 907	626 449
42 653 944	38 104 856	38 683 649	41 740 391	46 803 290	49 147 393	42 114 812	42 061 457
Production industrielle							
2 258 616	2 283 696	2 313 661	2 232 323	2 328 783	2 245 625	2 088 640	2 164 360
806 880	785 255	861 775	789 896	866 015	919 710	855 293	793 665
9 155	11 964	9 336	7 555	7 857	7 423	7 115	8 533
390 586	398 957	347 627	382 264	395 211	410 028	383 261	404 030
3 465 237	3 479 872	3 532 399	3 412 038	3 597 866	3 582 786	3 334 309	3 370 588
Production totale							
26 044 834	23 213 608	24 771 418	26 738 629	30 178 218	31 939 117	27 390 258	28 362 617
12 216 091	11 953 198	11 998 092	11 492 946	12 370 596	13 689 977	11 681 021	10 856 677
6 812 166	5 333 770	4 347 633	5 792 679	6 657 046	5 900 028	5 286 466	5 115 977
68 373	66 466	67 812	70 375	79 301	82 750	73 208	66 295
977 717	1 017 686	1 031 093	1 057 800	1 115 995	1 118 307	1 018 168	1 030 479
46 119 181	41 584 728	42 216 048	45 152 429	50 401 156	52 730 179	45 449 121	45 432 045
Réceptions							
...
646 737	984 375	1 422 534	1 220 788	1 047 044	1 419 218	1 240 799	967 993
388 497	342 416	132 004	134 843	355 482	133 386	642 071	317 307
1 035 234	1 326 791	1 614 538	1 355 631	1 402 526	1 552 604	1 882 870	1 285 300
Livraisons							
...
...
...
Aux							
2 243 785	1 809 503	1 388 468	1 251 286	1 335 369	1 372 630	1 286 970	1 290 475
2 866 469	2 040 939	1 616 410	1 010 360	1 199 809	799 198	723 050	1 203 887
374 461	107 030	- 109 483	- 2 625	124 308	- 2 238	56 584	576 501
5 484 715	3 957 472	2 895 395	2 259 021	2 659 486	2 169 590	2 066 604	3 070 863
5 484 715	3 957 472	2 895 395	2 259 021	2 659 486	2 169 590	2 066 604	3 070 863
41 669 700	38 954 047	40 935 191	44 249 039	49 144 196	52 113 193	45 265 387	43 646 482
TERRE-NEUVE							
Production des services							
2 751 271	3 145 838	3 355 296	3 824 623	4 425 244	4 572 684	4 098 361	3 906 810
- 782	- 1 223	24 782	70 145	150 075	161 155	112 523	288 147
3 129	3 776	3 598	3 427	3 927	4 602	3 669	3 432
- 553	- 619	- 122	- 95	- 23	- 435	- 559	- 412
2 753 065	3 147 772	3 383 554	3 898 100	4 579 223	4 738 006	4 213 994	4 197 977
Production industrielle							
39 431	29 098	37 618	38 188	46 721	44 043	47 413	42 854
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
39 431	29 098	37 618	38 188	46 721	44 043	47 413	42 854
Production totale							
2 790 702	3 174 936	3 392 914	3 862 811	4 471 965	4 616 727	4 145 774	3 949 664
- 782	- 1 223	24 782	70 145	150 075	161 155	112 523	288 147
3 129	3 776	3 598	3 427	3 927	4 602	3 669	3 432
- 553	- 619	- 122	- 95	- 23	- 435	- 559	- 412
2 792 496	3 176 870	3 421 172	3 936 288	4 625 944	4 782 049	4 261 407	4 240 831
Réceptions							
935	679	859	1 076	1 043	1 005	982	1 067
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Livraisons							
2 129 961	2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 203 177
-	-	-	-	-	-	-	-
2 129 961	2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 203 177
Aux							
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2 129 961	2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 203 177
663 470	696 504	838 184	992 936	1 118 999	1 167 944	1 016 398	1 038 721

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	248	- 472	2 475	- 216	- 177	- 142	- 130	- 128
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	66	20	186	34	7	7	8	7
5 Combustion turbine	172	508	-68	-43	-33	-26	-21	-22
6 Total	486	56	2 593	- 225	- 203	- 161	- 143	- 143
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	248	- 472	2 475	- 216	- 177	- 142	- 130	- 128
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	66	20	186	34	7	7	8	7
16 Combustion turbine	172	508	-68	-43	-33	-26	-21	-22
17 Total	486	56	2 593	- 225	- 203	- 161	- 143	- 143
Receipts								
18 Provinces	157 458	167 169	946 297	79 127	73 272	75 459	75 944	81 626
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	157 944	167 225	946 890	79 902	73 069	75 298	75 801	81 483
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	130 964	209 010	897 215	137 871	127 523	99 685	61 663	41 984
2 Steam-conventional	1 758 573	1 839 182	9 535 667	805 710	715 313	711 415	742 829	766 931
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	- 191	689	88	290	121	-4	-29	110
6 Total	1 889 346	2 048 881	10 432 970	943 871	842 957	811 096	804 463	809 025
Industry Generation								
7 Hydro	5 836	6 321	31 952	3 610	3 538	3 548	3 118	3 216
8 Steam-conventional	62 188	49 802	308 098	19 757	27 031	27 437	23 810	27 383
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	68 024	56 123	340 050	23 367	30 569	30 985	26 928	30 599
Total Generation								
12 Hydro	136 800	215 331	929 167	141 481	131 061	103 233	64 781	45 200
13 Steam-conventional	1 820 761	1 888 984	9 843 765	825 467	742 344	738 852	766 639	794 314
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	- 191	689	88	290	121	-4	-29	110
17 Total	1 957 370	2 105 004	10 773 020	967 238	873 526	842 081	831 391	839 624
Receipts								
18 Provinces	17 770	20 794	117 918	6 752	4 383	5 555	9 906	8 403
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	32 477	39 732	205 602	10 208	24 494	33 002	39 561	35 735
24 -total	32 477	39 732	205 602	10 208	24 494	33 002	39 561	35 735
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	32 477	39 732	205 602	10 208	24 494	33 002	39 561	35 735
30 Total Available	1 942 663	2 086 066	10 685 336	963 782	853 415	814 634	801 736	812 292

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1999

AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	FEB. 1998	
AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEV. 1999	FEV. 1998	
MW.H								
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
								Production des services
- 125	- 135	- 163	- 207	3 650	- 276	- 196	- 241	Hydraulique 1
7	8	14	14	14	10	10	33	Vapeur-classique 2
-21	11	-19	-27	-39	553	-45	60	Vapeur-nucléaire 3
- 139	- 116	- 168	- 220	3 625	287	- 231	- 148	Combustion interne 4
								Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
- 125	- 135	- 163	- 207	3 650	- 276	- 196	- 241	Hydraulique 12
7	8	14	14	14	10	10	33	Vapeur-classique 13
-21	11	-19	-27	-39	553	-45	60	Vapeur-nucléaire 14
- 139	- 116	- 168	- 220	3 625	287	- 231	- 148	Combustion interne 15
								Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
79 404	77 639	80 979	81 166	84 223	88 085	79 084	74 171	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
79 265	77 523	80 811	80 946	87 848	88 372	78 853	74 023	Total disponible 30
								NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
31 559	25 155	53 751	88 139	98 921	109 014	99 996	67 040	Hydraulique 1
750 682	759 882	802 336	825 630	896 366	950 940	888 242	827 008	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 4
42	-20	- 113	-73	-45	783	-94	-84	Turbines à combustion 5
782 283	785 017	853 974	913 636	995 242	1 060 737	988 144	893 964	Total 6
								Production industrielle
2 171	-	332	3 150	3 433	3 384	2 937	2 810	Hydraulique 7
27 361	20 295	24 813	21 257	26 766	27 780	22 022	28 820	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
29 532	20 295	25 145	24 407	30 199	31 164	24 959	31 630	Total 11
								Production totale
33 730	25 155	54 083	91 289	102 354	112 398	102 933	69 850	Hydraulique 12
778 043	780 177	827 149	846 887	923 132	978 720	910 264	855 828	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 15
42	-20	- 113	-73	-45	783	-94	-84	Turbines à combustion 16
811 815	805 312	881 119	938 103	1 025 441	1 091 901	1 013 103	925 594	Total 17
								Réceptions
13 095	13 374	23 003	8 366	7 311	7 546	13 248	4 254	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
11 011	5 318	3 900	4 543	5 353	8 952	30 780	26 171	-non-souscrit 23
11 011	5 318	3 900	4 543	5 353	8 952	30 780	26 171	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
11 011	5 318	3 900	4 543	5 353	8 952	30 780	26 171	Total disponible 30
813 899	813 368	900 222	941 926	1 027 399	1 090 495	995 571	883 677	

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JULI. 1998
NEW BRUNSWICK								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	170 293	349 806	2 747 745	436 113	584 225	375 849	153 615	248 211
2 Steam-conventional	2 490 553	2 453 678	11 431 980	876 912	613 474	727 768	915 596	844 427
3 Steam-nuclear	-9 115	871 593	3 793 043	459 854	452 157	346 322	-3 490	235 800
4 Internal combustion	194	197	1 186	97	100	100	100	100
5 Combustion turbine	343	845	-3 209	- 652	- 522	- 306	- 54	- 191
6 Total	2 652 274	3 676 119	17 970 745	1 772 324	1 649 434	1 449 733	1 065 767	1 328 347
Industry Generation								
7 Hydro	3 680	7 746	71 990	7 358	8 405	8 675	7 650	7 683
8 Steam-conventional	163 168	158 690	890 339	88 044	61 714	68 015	68 888	70 040
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	166 848	166 436	962 329	95 402	70 119	76 690	76 538	77 723
Total Generation								
12 Hydro	173 973	357 552	2 819 735	443 471	592 630	384 524	161 265	255 894
13 Steam-conventional	2 653 727	2 612 368	12 322 319	964 956	675 188	795 783	984 484	914 467
14 Steam-nuclear	-9 115	871 593	3 793 043	459 854	452 157	346 322	-3 490	235 800
15 Internal combustion	194	197	1 186	97	100	100	100	100
16 Combustion turbine	343	845	-3 209	- 652	- 522	- 306	- 54	- 191
17 Total	2 819 122	3 842 555	18 933 074	1 867 726	1 719 553	1 526 423	1 142 305	1 406 070
Receipts								
18 Provinces	756 291	213 626	2 152 292	98 050	99 819	144 276	336 692	203 724
19 United States-purchased	1 245	1 595	9 536	703	2 035	2 141	523	880
20 -other	7 518	13 919	118 771	18 715	15 459	13 780	11 861	12 071
21 -total	8 763	15 514	128 307	19 418	17 494	15 921	12 384	12 951
Deliveries								
22 Provinces -firm	26 360	67 540	332 792	36 192	34 646	30 401	13 507	23 223
23 -non-firm	176 743	385 004	1 267 318	58 424	54 650	51 468	72 641	116 813
24 -total	203 103	452 544	1 600 110	94 616	89 296	81 869	86 148	140 036
25 United States-firm	61 269	75 608	500 991	57 708	50 369	56 674	41 195	42 467
26 -non-firm	327 653	530 100	3 881 764	400 338	479 232	441 401	301 515	371 804
27 -other	30 698	4 664	11 733	11 179	-10 923	-10 770	-2 444	-8 818
28 -total	419 620	610 372	4 394 488	469 825	518 678	487 305	340 266	405 453
29 Total deliveries	622 723	1 062 916	5 994 598	564 441	607 974	569 174	426 414	545 489
30 Total Available	2 961 453	3 008 779	15 219 075	1 420 753	1 228 892	1 117 446	1 064 967	1 077 256
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	25 252 411	25 474 247	130 112 696	12 776 857	10 402 959	9 867 212	10 713 178	10 447 560
2 Steam-conventional	230 573	607 959	2 055 105	43 799	65 886	65 872	65 832	78 008
3 Steam-nuclear	864 067	878 571	3 814 239	201 591	-5 160	-4 770	84 819	454 253
4 Internal combustion	42 941	43 801	218 664	20 169	19 552	15 764	14 966	14 857
5 Combustion turbine	82 422	37 716	253 707	20 627	17 854	15 803	14 292	15 517
6 Total	26 532 414	27 042 294	136 454 411	13 063 043	10 501 091	9 959 881	10 893 087	11 010 195
Industry Generation								
7 Hydro	2 934 600	2 929 672	17 780 705	1 523 265	1 447 430	1 455 540	1 353 715	1 448 709
8 Steam-conventional	81 884	86 396	447 927	37 950	31 317	33 182	37 263	41 787
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	3 016 484	3 016 068	18 228 632	1 561 215	1 478 747	1 488 722	1 390 978	1 490 496
Total Generation								
12 Hydro	28 187 011	28 403 919	147 893 401	14 300 122	11 850 389	11 322 752	12 066 893	11 896 269
13 Steam-conventional	372 457	694 355	2 503 032	81 749	97 203	99 054	103 095	119 795
14 Steam-nuclear	864 067	878 571	3 814 239	201 591	-5 160	-4 770	84 819	454 253
15 Internal combustion	42 941	43 801	218 664	20 169	19 552	15 764	14 966	14 857
16 Combustion turbine	82 422	37 716	253 707	20 627	17 854	15 803	14 292	15 517
17 Total	29 548 898	30 058 362	154 683 043	14 624 258	11 979 838	11 448 603	12 284 065	12 500 691
Receipts								
18 Provinces	6 913 785	7 427 077	35 691 823	3 639 105	3 279 197	3 031 488	2 214 053	2 023 718
19 United States-purchased	281 258	498 836	1 259 086	189 348	35 776	29 446	-	35 017
20 -other	13 321	657 555	1 209 940	19 200	90 876	38 078	4 289	44 780
21 -total	294 579	1 156 391	2 469 026	208 548	126 652	67 524	4 289	79 797
Deliveries								
22 Provinces -firm	63 401	130 287	499 008	42 451	41 156	42 433	41 239	42 581
23 -non-firm	824 766	421 813	3 473 689	169 384	136 150	271 722	418 383	396 343
24 -total	888 167	552 100	3 972 697	211 835	177 306	314 155	459 622	438 924
25 United States-firm	1 571 261	1 682 777	11 970 495	958 060	1 082 021	1 106 964	1 342 578	1 304 214
26 -non-firm	153 071	174 872	582 484	110 714	6 506	64 536	49 575	97 218
27 -other	224 773	5 960	496 516	62 780	1 664	3 950	4 430	88 338
28 -total	1 949 105	1 863 609	13 049 495	1 131 554	1 090 191	1 175 450	1 396 583	1 489 770
29 Total deliveries	2 837 272	2 415 709	17 022 192	1 343 389	1 267 497	1 489 605	1 856 205	1 928 694
30 Total Available	33 919 990	36 226 121	175 821 700	17 128 522	14 118 190	13 058 810	12 646 202	12 675 512

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1999

AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	FEB. 1998
AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEV. 1999	FEV. 1998
MW.H							
NOUVEAU-BRUNSWICK							
97 971	128 049	159 228	195 087	199 104	181 881	167 925	98 453
949 088	955 280	802 474	940 129	1 316 273	1 295 089	1 158 589	1 163 755
464 771	449 866	461 079	446 876	488 923	458 990	412 603	44 401
100	100	100	98	97	100	97	97
- 191	- 251	- 440	- 128	- 817	1 523	- 678	- 467
1 511 739	1 533 044	1 422 441	1 582 062	2 003 580	1 937 583	1 738 536	1 257 437
Production des services							
							1
							2
							3
							4
							5
							6
Production industrielle							
3 932	5 124	7 561	7 891	4 031	4 170	3 576	1 720
67 997	64 704	70 592	84 833	82 344	78 336	80 354	80 356
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
71 929	69 828	78 153	92 724	86 375	82 506	83 930	82 076
Production totale							
101 903	133 173	166 789	202 978	203 135	186 051	171 501	100 173
1 017 085	1 019 984	873 066	1 024 962	1 398 617	1 373 425	1 238 943	1 244 111
464 771	449 866	461 079	446 876	488 923	458 990	412 603	44 401
100	100	100	98	97	100	97	97
- 191	- 251	- 440	- 128	- 817	1 523	- 678	- 467
1 583 668	1 602 872	1 500 594	1 674 786	2 089 955	2 020 089	1 822 466	1 339 513
Réceptions							
90 048	129 542	114 049	103 514	76 287	155 906	57 720	356 639
512	-	465	379	653	933	662	463
8 963	9 679	4 165	7 340	9 220	7 341	6 578	7 447
9 475	9 679	4 630	7 719	9 873	8 274	7 240	7 910
Livraisons							
35 518	34 895	27 718	33 856	36 476	35 806	31 734	12 627
124 236	95 609	150 487	154 453	211 794	155 706	229 298	78 604
153 754	130 504	178 205	188 309	248 270	191 512	261 032	91 231
Aux							
32 865	35 390	42 933	34 127	45 994	37 964	37 644	32 609
453 903	372 072	187 861	207 484	337 901	313 955	216 141	190 088
1 266	-5 769	6 483	670	161	6 004	-1 340	9 600
488 034	401 693	237 277	242 281	384 056	357 927	252 445	232 297
647 788	532 197	415 482	430 590	632 326	549 439	513 477	323 528
1 035 403	1 209 896	1 203 791	1 355 429	1 543 789	1 634 830	1 373 949	1 380 534
Total disponible							
QUEBEC							
10 204 819	8 580 765	9 182 683	10 712 387	11 971 865	14 245 006	11 229 241	12 059 598
163 299	298 381	356 908	313 598	312 949	311 402	296 557	43 790
419 440	439 035	459 034	444 238	457 692	460 782	417 789	411 090
15 109	14 968	17 494	19 603	23 241	23 703	20 098	10 786
16 048	16 133	17 556	16 563	20 892	19 812	17 904	16 942
10 818 715	9 349 282	10 033 675	11 506 389	12 786 639	15 060 705	11 981 589	12 542 206
Production des services							
							1
							2
							3
							4
							5
							6
Production industrielle							
1 548 625	1 544 715	1 537 181	1 488 458	1 498 467	1 508 228	1 421 444	1 413 808
38 059	33 097	38 866	35 481	39 041	46 124	40 272	36 585
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
1 586 684	1 577 812	1 576 047	1 523 939	1 537 508	1 554 352	1 461 716	1 450 393
Production totale							
11 753 444	10 125 480	10 719 864	12 200 845	13 470 332	15 753 234	12 650 685	13 473 406
201 358	331 478	395 774	349 079	351 990	357 526	336 829	80 375
419 440	439 035	459 034	444 238	457 692	460 782	417 789	411 090
15 109	14 968	17 494	19 603	23 241	23 703	20 098	10 786
16 048	16 133	17 556	16 563	20 892	19 812	17 904	16 942
12 405 399	10 927 094	11 609 722	13 030 328	14 324 147	16 615 057	13 443 305	13 992 599
Réceptions							
2 247 985	2 551 667	2 755 583	3 167 344	3 867 898	3 823 959	3 603 118	3 294 298
302 843	65 592	30 573	108 886	180 347	200 492	298 344	201 828
84 900	187 076	313 303	157 161	256 956	129 603	527 952	12 407
387 743	252 668	343 876	266 047	437 303	330 095	826 296	214 235
Livraisons							
42 562	40 963	42 579	41 360	58 283	70 023	60 264	38 665
283 366	368 436	253 580	234 213	117 346	334 859	86 954	378 822
325 928	409 399	266 159	275 573	175 629	404 882	147 218	417 487
Aux							
1 363 403	1 046 782	640 959	741 409	812 844	857 845	824 932	767 410
52 223	19 638	5 045	7 695	16 263	92 488	82 384	95 456
83 323	12 845	5 643	3 464	5 306	5 960	-	219 563
1 498 949	1 079 265	651 647	752 568	834 413	956 293	907 316	1 082 429
1 824 877	1 488 664	947 806	1 028 141	1 010 042	1 361 175	1 054 534	1 499 916
13 216 250	12 242 765	13 761 375	15 435 578	17 619 306	19 407 936	16 818 185	16 001 216
Total disponible							

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998
M.W.H								
ONTARIO								
Utility Generation								
1 Hydro	5 711 159	5 959 393	33 382 182	3 083 271	3 728 996	2 917 264	2 708 265	2 570 028
2 Steam-conventional	6 382 906	7 633 820	37 212 544	2 341 398	1 404 897	3 364 631	3 393 786	3 300 616
3 Steam-nuclear	9 888 061	9 436 330	59 855 688	5 976 922	5 136 795	3 914 847	5 060 675	5 466 068
4 Internal combustion	9 302	11 311	52 685	4 704	3 806	3 461	3 767	3 797
5 Combustion turbine	1 019 124	1 073 863	5 927 887	520 931	435 516	446 928	454 703	494 107
6 Total	23 010 532	24 114 717	136 430 986	11 927 286	10 710 010	10 647 131	11 627 196	11 834 616
Industry Generation								
7 Hydro	190 129	233 432	1 002 260	94 290	113 483	80 146	94 233	63 750
8 Steam-conventional	420 785	406 622	2 185 127	215 717	190 325	187 183	190 981	160 682
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	383 267	326 161	2 038 750	178 452	168 594	160 741	156 894	185 225
11 Total	994 181	966 215	5 226 137	488 459	472 402	428 070	442 108	409 657
Total Generation								
12 Hydro	5 901 288	6 192 825	34 384 442	3 177 561	3 842 479	2 997 410	2 802 498	2 633 778
13 Steam-conventional	6 803 691	8 040 442	39 397 671	2 557 115	1 595 222	3 551 814	3 590 767	3 461 298
14 Steam-nuclear	9 888 061	9 436 330	59 855 688	5 976 922	5 136 795	3 914 847	5 060 675	5 466 068
15 Internal combustion	9 302	11 311	52 685	4 704	3 806	3 461	3 767	3 797
16 Combustion turbine	1 402 391	1 400 024	7 966 637	699 443	604 110	607 669	611 597	679 332
17 Total	24 004 713	25 080 932	141 657 123	12 415 745	11 182 412	11 075 201	12 069 304	12 244 273
Receipts								
18 Provinces	209 052	556 190	2 485 021	155 022	122 450	225 619	202 000	332 751
19 United States-purchased	1 031 101	180 474	4 749 526	348 318	348 147	418 128	276 335	323 270
20 -other	601 428	473 642	3 568 341	417 294	329 245	300 077	233 905	337 369
21 -total	1 692 529	654 116	8 317 867	765 612	677 392	718 205	510 240	660 639
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	215 166	307 529	1 116 104	109 634	126 687	49 433	51 810	43 310
24 -total	215 166	307 529	1 116 104	109 634	126 687	49 433	51 810	43 310
25 United States-firm	36 729	55 774	289 622	18 379	26 053	28 225	25 769	23 811
26 -non-firm	3 646	78 338	2 288 078	40 625	41 113	169 351	509 180	514 301
27 -other	569 370	327 870	3 376 375	424 792	337 626	275 998	215 782	314 687
28 -total	609 745	461 982	5 954 075	483 796	404 792	473 574	750 731	852 799
29 Total deliveries	824 911	769 511	7 070 179	593 430	531 479	523 007	802 541	896 109
30 Total Available	25 081 383	25 521 727	145 389 832	12 742 949	11 480 775	11 496 018	11 979 003	12 341 584
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	5 692 050	4 494 410	30 794 990	2 816 669	2 660 435	2 814 052	2 726 275	2 807 209
2 Steam-conventional	96 300	133 298	840 997	38 975	512	41 712	19 175	80 111
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	4 236	3 333	18 789	2 361	1 382	1 329	1 149	1 082
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	5 792 586	4 631 041	31 654 776	2 858 005	2 662 329	2 857 093	2 746 599	2 888 402
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	15 900	13 810	83 390	7 470	8 710	4 090	5 430	7 080
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	15 900	13 810	83 390	7 470	8 710	4 090	5 430	7 080
Total Generation								
12 Hydro	5 692 050	4 494 410	30 794 990	2 816 669	2 660 435	2 814 052	2 726 275	2 807 209
13 Steam-conventional	112 200	147 108	924 387	46 445	9 222	45 802	24 605	87 191
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	4 236	3 333	18 789	2 361	1 382	1 329	1 149	1 082
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	5 808 486	4 644 851	31 738 166	2 865 475	2 671 039	2 861 183	2 752 029	2 895 482
Receipts								
18 Provinces	156 909	135 758	895 001	90 410	60 574	67 812	63 360	71 245
19 United States-purchased	19 775	534 148	1 162 775	77 700	5 525	2 137	1 043	1 208
20 -other	-37 321	-388 410	-1 035 662	-80 848	-11 562	-9 161	-7 437	-6 991
21 -total	-17 546	145 738	67 113	-3 148	-6 037	-7 024	-6 394	-5 783
Deliveries								
22 Provinces -firm	37 346	225 458	451 422	14 543	13 734	13 292	15 532	14 240
23 -non-firm	305 891	203 133	1 826 003	173 356	205 154	206 366	174 447	145 586
24 -total	343 237	428 591	2 277 425	187 899	218 888	219 658	189 979	159 826
25 United States-firm	795 893	631 885	5 749 960	437 322	405 749	536 271	513 800	673 152
26 -non-firm	847 458	327 143	5 021 608	478 686	530 690	581 307	553 987	539 652
27 -other	-40 136	-383 858	-1 100 342	-84 530	-15 280	-10 231	-10 910	-4 825
28 -total	1 603 215	575 170	9 671 226	831 478	921 159	1 107 347	1 056 877	1 207 979
29 Total deliveries	1 946 452	1 003 761	11 948 651	1 019 377	1 140 047	1 327 005	1 246 856	1 367 805
30 Total Available	4 001 397	3 922 586	20 751 629	1 933 360	1 585 529	1 594 966	1 562 139	1 593 139

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1999

AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	FEB. 1998	
ADUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEV. 1999	FEV. 1998	
M.W.H								
								ONTARIO
								Production des services
2 359 525	2 270 647	2 518 423	2 477 464	3 037 140	3 024 528	2 934 865	2 880 260	Hydraulique 1
3 696 693	3 631 241	3 628 132	3 027 950	3 034 294	4 297 559	3 336 261	2 799 697	Vapeur-classique 2
5 927 955	4 444 869	3 427 520	4 901 565	5 710 431	4 980 256	4 456 074	4 709 288	Vapeur-nucléaire 3
3 350	2 882	5 686	5 375	5 955	5 829	5 482	4 112	Combustion interne 4
456 649	475 469	528 326	540 724	555 350	553 507	520 356	493 445	Turbines à combustion 5
12 444 172	10 825 108	10 108 087	10 953 678	12 343 170	12 861 679	11 253 038	10 886 802	Total 6
								Production industrielle
53 014	57 465	73 453	60 820	121 477	119 654	113 778	86 492	Hydraulique 7
171 548	165 735	172 876	150 779	158 516	210 643	195 979	204 536	Vapeur-classique 8
185 841	185 064	141 414	143 680	149 578	167 273	158 888	182 713	Combustion interne 9
410 403	408 264	387 743	355 279	429 571	497 570	468 645	473 741	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
2 412 539	2 328 112	2 591 876	2 538 284	3 158 617	3 144 182	3 048 643	2 966 752	Hydraulique 12
3 868 241	3 796 976	3 801 008	3 178 729	3 192 810	4 508 202	3 532 240	3 004 233	Vapeur-classique 13
5 927 955	4 444 869	3 427 520	4 901 565	5 710 431	4 980 256	4 456 074	4 709 288	Vapeur-nucléaire 14
3 350	2 882	5 686	5 975	5 955	5 829	5 482	4 112	Combustion interne 15
642 490	660 533	669 740	684 404	704 328	720 780	679 244	676 158	Turbines à combustion 16
12 854 575	11 233 372	10 495 830	11 308 957	12 772 741	13 359 249	11 721 683	11 360 543	Total 17
								Réceptions
275 793	300 206	201 956	293 736	166 436	319 707	236 483	108 454	Autres provinces 18
163 430	283 855	827 006	509 117	160 819	124 964	55 510	423 877	États-Unis -achats 19
326 394	342 197	189 070	183 608	307 754	207 712	265 930	297 090	-autres 20
489 824	626 052	1 016 076	692 725	468 573	332 676	321 440	720 967	-total 21
								Livraisons
54 916	33 507	98 223	124 153	209 265	119 059	188 470	80 763	Autres prov.-souscrit 22
54 916	33 507	98 223	124 153	209 265	119 059	188 470	80 763	-non-souscrit 23
								-total 24
								Aux
21 724	23 822	29 131	24 617	31 362	29 290	26 484	7 984	États-Unis -souscrit 25
527 373	292 953	10 593	64 323	114 620	53 669	24 669	828	-non-souscrit 26
316 972	269 960	172 660	184 115	294 413	154 999	172 871	305 451	-autres 27
866 069	586 735	212 384	273 055	440 395	237 958	224 024	314 263	-total 28
920 985	620 242	310 607	397 208	649 660	357 017	412 494	395 026	Livraisons totales 29
12 699 207	11 539 388	11 403 255	11 898 210	12 758 090	13 654 615	11 867 112	11 794 938	Total disponible 30
								MANITOBA
								Production des services
2 706 865	2 040 205	2 126 178	2 109 866	2 295 186	2 361 881	2 132 529	2 672 170	Hydraulique 1
112 590	122 388	130 829	109 123	89 282	93 746	39 552	32 037	Vapeur-classique 2
1 361	1 190	1 407	1 481	1 811	1 810	1 523	1 982	Vapeur-nucléaire 3
2 820 816	2 163 783	2 258 414	2 220 470	2 386 279	2 457 437	2 173 604	2 706 189	Combustion interne 4
								Turbines à combustion 5
								Total 6
								Production industrielle
5 710	5 710	8 070	7 960	7 260	7 800	6 010	7 190	Hydraulique 7
								Vapeur-classique 8
								Combustion interne 9
5 710	5 710	8 070	7 960	7 260	7 800	6 010	7 190	Turbines à combustion 10
								Total 11
								Production totale
2 706 865	2 040 205	2 126 178	2 109 866	2 295 186	2 361 881	2 132 529	2 672 170	Hydraulique 12
118 300	128 098	138 899	117 083	96 542	101 546	45 562	39 227	Vapeur-classique 13
1 361	1 190	1 407	1 481	1 811	1 810	1 523	1 982	Vapeur-nucléaire 14
								Combustion interne 15
2 826 526	2 169 493	2 266 484	2 228 430	2 393 539	2 465 237	2 179 614	2 713 379	Turbines à combustion 16
								Total 17
								Réceptions
97 158	85 644	78 966	60 597	62 326	62 326	73 432	77 413	Autres provinces 18
16 999	199 209	321 690	234 813	282 676	308 555	225 593	965	États-Unis -achats 19
-22 704	-188 927	-300 593	-212 697	-217 421	-218 861	-169 549	-12 213	-autres 20
-5 705	10 282	21 097	22 116	65 255	89 694	56 044	-11 248	-total 21
								Livraisons
13 692	41 148	41 228	150 728	95 939	96 413	129 045	12 684	Autres prov.-souscrit 22
160 377	99 000	119 389	121 927	114 510	114 510	88 623	147 330	-non-souscrit 23
174 069	140 148	160 617	272 655	210 449	210 923	217 668	160 014	-total 24
								Aux
625 448	556 688	541 160	330 429	334 048	334 930	296 955	359 542	États-Unis -souscrit 25
504 507	296 140	380 658	162 704	145 819	127 382	199 761	490 421	-non-souscrit 26
-21 491	-189 628	-294 200	-215 103	-214 008	-215 736	-168 122	-11 677	-autres 27
1 108 464	663 200	627 618	278 030	265 859	246 576	328 594	838 286	-total 28
1 282 533	803 348	788 235	550 685	476 308	457 499	546 262	998 300	Livraisons totales 29
1 635 446	1 462 071	1 578 312	1 760 458	2 044 812	2 159 758	1 762 828	1 781 244	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998
M.W.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	629 774	664 283	3 660 089	265 319	257 792	231 783	338 633	556 538
2 Steam-conventional	2 265 817	2 289 731	12 504 410	1 071 741	938 791	949 283	918 391	967 551
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	42	53	185	17	20	14	19	6
5 Combustion turbine	60 878	29 639	341 571	45 728	19 542	27 224	22 791	5 944
6 Total	2 956 511	2 983 706	16 506 255	1 382 805	1 216 145	1 208 304	1 280 434	1 530 039
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	70 979	69 383	405 797	33 714	31 963	28 461	28 419	37 966
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	70 979	69 383	405 797	33 714	31 963	28 461	28 419	37 966
Total Generation								
12 Hydro	629 774	664 283	3 660 089	265 319	257 792	231 783	338 633	556 538
13 Steam-conventional	2 336 796	2 359 114	12 910 207	1 105 455	970 754	977 744	947 410	1 005 517
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	42	53	185	17	20	14	19	6
16 Combustion turbine	60 878	29 639	341 571	45 728	19 542	27 224	22 791	5 944
17 Total	3 027 490	3 053 089	16 912 052	1 416 519	1 248 108	1 236 765	1 308 853	1 568 005
Receipts								
18 Provinces	308 497	256 761	1 988 380	186 856	209 952	234 784	179 949	101 242
19 United States-purchased	36 863	96 896	441 050	37 880	14 625	47 596	32 441	3 411
20 -other	28 720	18 751	-15 121	13 899	429	-18 387	-4 572	-3 008
21 -total	65 583	115 647	425 929	51 779	15 054	29 209	27 869	403
Deliveries								
22 Provinces -firm	12 512	2 448	69 833	5 686	5 060	5 060	5 530	6 095
23 -non-firm	168 990	172 755	1 180 597	94 211	67 464	76 264	109 572	169 071
24 -total	181 502	175 203	1 250 430	99 897	72 524	81 324	115 102	175 166
25 United States-firm	2 182	5 508	131 619	3 383	3 376	4 400	2 738	45 030
26 -non-firm	1 050	1 150	65 077	1 750	1 850	1 414	7 843	27 235
27 -other	1 673	-5 422	6 975	-1 096	-405	10 539	10 815	9 180
28 -total	4 905	1 236	203 671	4 037	4 821	16 353	21 396	81 445
29 Total deliveries	186 407	176 439	1 454 101	103 934	77 345	97 677	136 498	256 611
30 Total Available	3 215 163	3 249 088	17 872 260	1 551 220	1 395 769	1 403 081	1 380 173	1 413 039
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	293 210	281 259	2 110 037	129 450	107 858	176 591	268 383	329 879
2 Steam-conventional	8 117 729	7 876 768	47 652 361	4 036 038	3 788 445	3 745 971	3 550 987	3 931 213
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	19 302	16 624	108 049	9 689	4 245	11 490	11 049	9 575
5 Combustion turbine	220 375	200 224	1 124 466	108 316	92 835	79 401	83 062	84 202
6 Total	8 650 616	8 374 875	50 994 913	4 283 493	3 993 383	4 013 453	3 913 481	4 354 869
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	457 626	509 632	2 866 140	246 263	242 884	215 964	233 762	236 037
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	304 727	300 912	1 672 634	156 368	135 442	135 511	133 082	102 319
11 Total	762 353	810 544	4 538 774	402 631	378 326	351 475	366 844	338 356
Total Generation								
12 Hydro	293 210	281 259	2 110 037	129 450	107 858	176 591	268 383	329 879
13 Steam-conventional	8 575 355	8 386 400	50 518 501	4 282 301	4 031 329	3 961 935	3 784 749	4 167 250
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	19 302	16 624	108 049	9 689	4 245	11 490	11 049	9 575
16 Combustion turbine	525 102	501 136	2 797 100	264 684	228 277	214 912	216 144	186 521
17 Total	9 412 969	9 185 419	55 533 687	4 686 124	4 371 709	4 364 928	4 280 325	4 693 225
Receipts								
18 Provinces	168 342	365 536	1 748 694	205 742	149 453	208 432	262 871	166 087
19 United States-purchased	2 741	34 912	60 265	2 217	215	10 550	10 938	226
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	2 741	34 912	60 265	2 217	215	10 550	10 938	226
Deliveries								
22 Provinces -firm	37 541	33 282	310 904	42 755	23 132	43 830	40 389	14 340
23 -non-firm	125 329	59 755	614 745	32 002	37 447	38 505	29 925	81 419
24 -total	162 870	93 037	925 649	74 757	60 579	82 335	70 314	95 759
25 United States-firm	44 235	525	60 483	2 900	1 475	75	-	3 141
26 -non-firm	150	-	1 037	-	887	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	44 385	525	61 520	2 900	2 362	75	-	3 141
29 Total deliveries	207 255	93 562	987 169	77 657	62 941	82 410	70 314	98 900
30 Total Available	9 376 797	9 492 305	56 355 477	4 816 426	4 458 436	4 501 500	4 483 820	4 760 638

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1999

AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	FEB. 1998	
AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEV. 1999	FEV. 1998	
MW.H								
SASKATCHEWAN								
353 466	259 195	231 789	259 995	275 805	341 751	322 532	296 088	Production des services
1 175 236	991 855	1 032 327	1 041 880	1 150 878	1 220 595	1 069 136	1 046 232	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
9	14	13	13	18	29	24	17	Vapeur-nucléaire 3
6 032	32 800	46 851	34 447	39 334	25 724	3 915	17 374	Combustion interne 4
1 534 803	1 283 864	1 310 980	1 336 335	1 466 035	1 588 099	1 395 607	1 359 711	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
36 564	34 828	36 883	32 500	33 520	37 659	31 724	33 479	Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
36 564	34 828	36 883	32 500	33 520	37 659	31 724	33 479	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
36 564	34 828	36 883	32 500	33 520	37 659	31 724	33 479	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
353 466	259 195	231 789	259 995	275 805	341 751	322 532	296 088	Production totale
1 211 860	1 026 683	1 069 210	1 074 380	1 184 398	1 258 254	1 100 860	1 079 711	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
9	14	13	13	18	29	24	17	Vapeur-nucléaire 14
6 032	32 800	46 851	34 447	39 334	25 724	3 915	17 374	Combustion interne 15
1 571 367	1 318 692	1 347 863	1 368 835	1 499 555	1 625 758	1 427 331	1 393 190	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
150 241	134 355	151 551	169 919	161 034	153 374	103 387	145 062	Réceptions
10 280	48 291	73 000	64 980	71 683	50 581	46 315	4 950	Autres provinces 18
-9 056	-7 609	-13 941	-569	-1 027	7 591	11 160	12 576	États-Unis -achats 19
1 224	40 682	59 059	64 411	70 656	58 172	57 475	17 526	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
6 501	5 802	6 981	4 731	5 875	2 017	431	5 630	Livraisons
122 848	103 888	128 079	72 256	67 954	81 507	91 248	87 792	Autres prov.-souscrit 22
129 349	109 690	135 060	76 987	73 829	83 524	91 679	93 422	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
58 200	10 968	-	78	1 264	5 326	182	1 267	Aux
11 919	6 189	4 300	600	927	700	450	1 000	États-Unis -souscrit 25
-11 176	1 862	-12 431	-675	-1 311	-4 871	-551	1 134	-non-souscrit 26
58 943	19 019	-8 131	3	880	1 155	81	3 401	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
188 292	128 709	126 929	76 990	74 709	84 679	91 760	96 823	Livraisons totales 29
1 534 540	1 365 020	1 431 544	1 526 175	1 656 536	1 752 625	1 496 433	1 458 955	Total disponible 30
ALBERTA								
233 867	152 951	138 191	104 630	175 027	149 551	131 708	122 910	Production des services
4 131 661	3 964 530	3 924 091	4 120 495	4 341 201	4 202 332	3 674 436	3 784 525	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
9 523	8 292	8 292	8 292	8 300	10 459	6 165	9 526	Vapeur-nucléaire 3
94 273	82 777	91 035	84 036	104 154	106 872	93 352	99 636	Combustion interne 4
4 469 324	4 208 550	4 161 609	4 317 453	4 628 682	4 469 214	3 905 661	4 016 597	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
228 032	230 666	260 246	243 742	270 918	276 816	232 816	222 895	Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
132 736	141 288	122 498	151 186	157 477	159 105	141 807	138 056	Vapeur-classique 8
360 768	371 954	382 744	394 928	428 395	435 921	374 623	360 951	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
233 867	152 951	138 191	104 630	175 027	149 551	131 708	122 910	Production totale
4 359 693	4 195 196	4 184 337	4 364 237	4 612 119	4 479 148	3 907 252	4 007 420	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
9 523	8 292	8 292	8 292	8 300	10 459	6 165	9 526	Vapeur-nucléaire 14
227 009	224 065	213 533	235 222	261 631	265 977	235 159	237 692	Combustion interne 15
4 830 092	4 580 504	4 544 353	4 712 381	5 057 077	4 905 135	4 280 284	4 377 548	Turbines à combustion 16
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 17
107 191	116 034	217 641	87 107	59 794	191 095	174 441	111 461	Réceptions
276	16 774	12 250	2 340	1 738	16 644	18 268	637	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
276	16 774	12 250	2 340	1 738	16 644	18 268	637	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
16 105	19 990	18 802	27 674	26 346	18 678	14 604	19 075	Livraisons
62 518	48 253	37 941	54 254	67 152	31 687	28 068	56 551	Autres prov.-souscrit 22
78 623	68 243	56 743	81 928	93 498	50 365	42 672	75 626	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	1 600	1 345	3 584	2 128	-	525	22 915	Aux
-	-	-	-	-	-	-	150	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	1 600	1 345	3 584	2 128	-	525	23 065	-total 28
78 623	69 843	58 088	85 512	95 626	50 365	43 197	98 691	Livraisons totales 29
4 858 936	4 643 469	4 716 156	4 716 316	5 022 983	5 062 509	4 429 796	4 390 955	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	9 622 889	8 800 492	52 695 639	4 369 960	4 259 459	3 282 708	2 921 695	4 272 217
2 Steam-conventional	127 533	488 353	2 993 363	111 792	162 285	274 349	267 168	275 162
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	12 491	11 759	61 679	4 900	4 584	7 558	3 887	6 562
5 Combustion turbine	-70	696	31 498	-37	-25	-48	4	1 934
6 Total	9 762 843	9 301 300	55 782 179	4 486 615	4 426 303	3 564 567	3 192 754	4 555 875
Industry Generation								
7 Hydro	1 294 196	1 058 238	7 510 280	667 530	588 883	568 969	586 469	613 810
8 Steam-conventional	381 266	480 668	2 554 951	209 047	197 585	194 713	180 719	219 369
9 Internal combustion	1 626	8	11 817	884	620	721	59	63
10 Combustion turbine	149 200	148 000	853 121	74 600	65 210	68 260	68 422	65 646
11 Total	1 826 288	1 686 914	10 930 169	952 061	852 298	832 663	835 669	898 888
Total Generation								
12 Hydro	10 917 085	9 858 730	60 205 919	5 037 490	4 848 342	3 851 677	3 508 164	4 886 027
13 Steam-conventional	508 799	969 021	5 548 314	320 839	359 870	469 062	447 887	494 531
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	14 117	11 767	73 496	5 784	5 204	8 279	3 946	6 625
16 Combustion turbine	149 130	148 696	884 619	74 563	65 185	68 212	68 426	67 580
17 Total	11 589 131	10 988 214	66 712 348	5 438 676	5 278 601	4 397 230	4 028 423	5 454 763
Receipts								
18 Provinces	150 815	84 896	744 581	43 947	48 174	43 665	39 880	91 573
19 United States-purchased	561 678	1 313 156	4 311 647	257 495	295 140	582 694	795 812	488 826
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	561 678	1 313 156	4 311 647	257 495	295 140	582 694	795 812	488 826
Deliveries								
22 Provinces -firm	467	494	2 078	187	209	163	156	129
23 -non-firm	135 261	319 463	1 356 573	191 258	136 012	193 101	209 936	60 597
24 -total	135 728	319 957	1 358 651	191 445	136 221	193 264	210 092	60 726
25 United States-firm	208 105	207 523	1 107 050	103 424	69 375	7 197	7 254	77 586
26 -non-firm	1 136 747	410 645	7 823 249	339 117	670 499	143 043	96 109	887 457
27 -other	89 242	105 132	330 488	43 014	29 134	19 346	30 327	19 085
28 -total	1 434 094	723 300	9 260 787	485 555	769 008	169 586	133 690	984 128
29 Total deliveries	1 569 822	1 043 257	10 619 438	677 000	905 229	362 850	343 782	1 044 854
30 Total Available	10 731 802	11 343 009	61 149 138	5 063 118	4 716 686	4 660 739	4 820 333	4 990 308
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	61 202	47 731	275 726	24 237	20 092	19 388	17 507	18 629
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	13 056	8 471	31 564	2 937	2 682	1 526	1 519	1 479
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	74 258	56 202	307 290	27 174	22 774	20 914	19 026	20 108
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	61 202	47 731	275 726	24 237	20 092	19 388	17 507	18 629
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	13 056	8 471	31 564	2 937	2 682	1 526	1 519	1 479
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	74 258	56 202	307 290	27 174	22 774	20 914	19 026	20 108
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	74 258	56 202	307 290	27 174	22 774	20 914	19 026	20 108

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1999

AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	FEB. 1998	
AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEV. 1999	FEV. 1998	
MW.H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
5 012 206	4 293 627	4 651 340	4 687 056	5 322 482	4 658 273	4 142 219	4 049 996	Hydraulique
430 809	445 744	434 601	254 307	209 613	237 725	250 628	78 062	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
4 182	3 366	3 834	4 600	5 715	5 558	6 201	5 199	Combustion interne
14 852	12 429	392	89	1 978	-60	756	-45	Turbines à combustion
5 462 049	4 755 166	5 090 167	4 946 052	5 539 788	4 901 496	4 399 804	4 133 212	Total
								Production industrielle
609 143	644 894	654 616	630 416	651 354	562 646	495 592	613 222	Hydraulique
231 609	230 220	249 429	213 344	247 650	234 552	246 116	179 804	Vapeur-classique
1 604	4 475	1 758	4	3	-	8	539	Combustion interne
65 650	64 133	75 087	78 456	78 457	74 000	74 000	74 600	Turbines à combustion
908 006	943 722	980 890	922 220	977 464	871 198	815 716	868 165	Total
								Production totale
5 621 349	4 938 521	5 305 956	5 317 472	5 973 836	5 220 919	4 637 811	4 663 218	Hydraulique
662 418	675 964	684 030	467 651	457 263	472 277	496 744	257 866	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
5 786	7 841	5 592	4 604	5 718	5 558	6 209	5 738	Combustion interne
80 502	76 562	75 479	78 545	80 435	73 940	74 756	74 555	Turbines à combustion
6 370 055	5 698 888	6 071 057	5 868 272	6 517 252	5 772 694	5 215 520	5 001 377	Total
								Réceptions
72 614	58 326	49 004	66 454	80 129	45 130	39 766	68 076	Autres provinces
152 397	370 654	157 550	300 273	349 128	717 049	596 107	335 273	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
152 397	370 654	157 550	300 273	349 128	717 049	596 107	335 273	-total
								Livraisons
147	70	166	158	226	279	215	233	Autres prov.-souscrit
70 706	89 542	157 641	70 545	41 974	163 527	155 936	92 771	-non-souscrit
70 853	89 612	157 807	70 703	42 200	163 806	156 151	93 004	-total
								Aux
142 145	134 253	132 940	117 042	107 729	107 275	100 248	98 748	États-Unis -souscrit
1 316 544	1 053 947	1 027 953	567 554	584 279	211 000	199 645	425 944	-non-souscrit
5 567	17 760	12 362	24 904	39 747	51 406	53 726	52 430	-autres
1 464 256	1 205 960	1 173 255	709 500	731 755	369 681	353 619	577 122	-total
1 535 109	1 295 572	1 331 062	780 203	773 955	533 487	509 770	670 126	Livraisons totales
5 059 957	4 832 296	4 946 549	5 454 796	6 172 554	6 001 386	5 341 623	4 734 600	Total disponible
								YUKON
								Production des services
23 112	18 987	21 627	24 339	26 606	26 496	21 235	22 900	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
1 477	1 496	1 586	1 808	1 998	2 152	6 319	3 011	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
24 589	20 483	23 213	26 147	28 604	28 648	27 554	25 911	Total
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	Total
								Production totale
23 112	18 987	21 627	24 339	26 606	26 496	21 235	22 900	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
1 477	1 496	1 586	1 808	1 998	2 152	6 319	3 011	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
24 589	20 483	23 213	26 147	28 604	28 648	27 554	25 911	Total
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales
24 589	20 483	23 213	26 147	28 604	28 648	27 554	25 911	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	MAR. 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	MARS 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998
NORTHWEST TERRITORIES								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	45 544	43 434	220 784	21 805	20 396	16 931	12 611	13 421
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	41 516	37 580	225 753	20 060	15 470	15 368	20 236	19 393
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	87 060	81 014	446 537	41 865	35 866	32 299	32 847	32 814
Industry Generation								
7 Hydro	7 049	7 400	36 139	3 500	3 101	3 301	2 688	2 200
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	17 436	14 530	92 203	7 801	7 364	7 335	7 034	7 210
10 Combustion turbine	18 432	18 216	103 416	8 749	8 475	8 358	9 020	8 282
11 Total	42 917	40 146	231 758	20 050	18 940	18 994	18 742	17 692
Total Generation								
12 Hydro	52 593	50 834	256 923	25 305	23 497	20 232	15 299	15 621
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	58 952	52 110	317 956	27 861	22 834	22 703	27 270	26 603
16 Combustion turbine	18 432	18 216	103 416	8 749	8 475	8 358	9 020	8 282
17 Total	129 977	121 160	678 295	61 915	54 806	51 293	51 589	50 506
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	129 977	121 160	678 295	61 915	54 806	51 293	51 589	50 506

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1999

AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	FEB. 1998	
AOUT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	FEV. 1998	
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
11 557	14 493	19 251	22 720	22 055	22 427	21 007	22 032	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
20 971	18 410	16 452	17 509	20 368	21 075	16 505	19 567	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
32 528	32 903	35 703	40 229	42 423	43 502	37 512	41 599	Total 6
								Production industrielle
2 300	2 400	2 900	3 400	3 300	3 500	3 900	3 454	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
7 551	7 489	7 578	7 551	7 854	7 423	7 107	7 994	Combustion interne 9
6 359	8 472	8 628	8 942	9 699	9 650	8 566	8 661	Turbines à combustion 10
16 210	18 361	19 106	19 893	20 853	20 573	19 573	20 109	Total 11
								Production totale
13 857	16 893	22 151	26 120	25 355	25 927	24 907	25 486	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
28 522	25 899	24 030	25 060	28 222	28 498	23 612	27 561	Combustion interne 15
6 359	8 472	8 628	8 942	9 699	9 650	8 566	8 661	Turbines à combustion 16
48 738	51 264	54 809	60 122	63 276	64 075	57 085	61 708	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales
48 738	51 264	54 809	60 122	63 276	64 075	57 085	61 708	Total disponible 30

Supplement your
print data with

Vos données imprimées
ne sauraient être complètes sans

www.statcan.ca

Online catalogue

Database access

The Daily for news

Electronic publications

*The latest economic
indicators*

Le catalogue en direct

L'accès aux bases de données

Le Quotidien pour les nouvelles

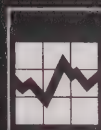
Les publications téléchargées

*Les derniers indicateurs
économiques*

Statistics to go
for Canadians online

Des statistiques pour emporter
pour les gens branchés





ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6



PHONE

1 800 267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



FAX

1 800 889-9734

or (613) 951-1584. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.



INTERNET order@statcan.ca



1 800 363-7629

Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

(Please print)

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

()

()

Postal Code

Phone

Fax

E-mail address:

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)



Please charge my:



VISA



MasterCard

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature



Payment enclosed \$



Purchase
Order Number
(please enclose)

Authorized Signature

Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Price (All prices exclude sales tax)		Quantity	Total \$
			Canada \$	Outside Canada US\$		

▶ Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.

▶ Subscription will begin with the next issue to be released.

▶ Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.

▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.

▶ Cheque or money order should be made payable to the
Receiver General for Canada.

▶ GST Registration # R121491807

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

GST (7%)
(Canadian clients only, where applicable)

Applicable PST
(Canadian clients only, where applicable)

Applicable HST
(N.S., N.B., Nfld.)

GRAND TOTAL

PF 097019

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMMANDER :



COURRIER

Statistique Canada
Opérations et intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6



TÉLÉPHONE
1 800 267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis et dans la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



TÉLÉCOPIEUR
1 800 889-9734

ou (613) 951-1584. VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.



INTERNET order@statcan.ca

(Veuillez écrire en majuscules)



1 800 363-7629
Appareils de télécommunications pour les malentendants

Compagnie _____

Service _____

À l'attention de _____ Fonction _____

Adresse _____

Ville _____ Province _____

Code postal _____ Téléphone _____ Télécopieur _____

Adresse du courrier électronique : _____

MODALITÉS DE PAIEMENT :

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte ☐ VISA ☐ MasterCard

N° de carte _____

Date d'expiration _____

Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.) _____

Signature _____

☐ Paiement inclus \$ _____

☐ N° du bon de commande _____
(veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée _____

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)		Quantité	Total \$
			Canada \$	Extérieur du Canada \$ US		

► Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada sont donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.	TOTAL
► L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	RÉDUCTION (s'il y a lieu)
► Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix courants, veuillez composer le 1 800 267-6677.	TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
► Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, soit la TVH.	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
► Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Releveur général du Canada.	TVH en vigueur (N.-É., N.-B., T.-N.)
► TPS N° R121491807	TOTAL GÉNÉRAL
	PF097019

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada
Statistics Canada

Canada

Market Research Handbook 1998

Unlock Canadian Consumer and Business Markets...

The ALL-NEW *Market Research Handbook 1998* reveals the Canadian marketplace the way no other statistical resource can. It delivers **first hand** results from more than 20 specialized Statistics Canada surveys, **plus the very latest details from the 1996 Census**, in one practical sourcebook!

For entrepreneurs, market researchers, planners and analysts, for big business and small, *Market Research Handbook 1998* is an invaluable and comprehensive decision-support tool.

Capitalize on opportunities...

- ▶ spot emerging market trends
- ▶ position your products effectively
- ▶ gain a competitive edge in an increasingly volatile and competitive economy

... and manage the future of your market!

Analyze the conditions in your market – from the local to the national level – using:

Key Demographic Variables

- population
- sex
- household
- education
- retail sales
- expenditures
- age
- earnings
- and more!

Vital Economic Indicators

- labour force productivity
- private and public investment
- consumer and industrial price indexes
- international trade data
- Gross Domestic Product
- and more!

Business Demographics

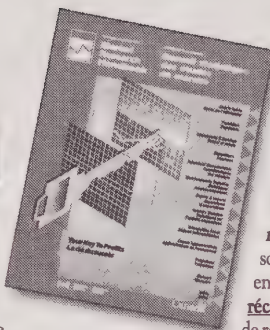
- by industry
- size of business
- urban area
- plus more!

NEW FOR 1998!

- very latest FAMEX survey data
- helpful *User's Guide*
- help-line phone numbers to connect you directly to analysts and specialists
- CANSIM data references
- over 145 statistical tables, enhanced by over 60 charts and graphs
- complete data source for follow-up research
- unparalleled demographic and economic information on 45 urban centres across Canada

Market Research Handbook 1998 (Cat. No. 63-224-XPB) costs \$125 in Canada (plus either HST or GST and applicable PST) and US\$125 outside Canada.

To order CALL toll-free at 1 800 267-6677, FAX 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. You may also order via E-MAIL: order@statcan.ca



Recueil statistique des études de marché 1998

Pénétrez les marchés de consommation et d'affaires canadiens ...

Le TOUT DERNIER *Recueil statistique des études de marché 1998* fait état du marché canadien comme aucune autre source statistique ne le fait. Il réunit les résultats de plus de 20 enquêtes spéciales de Statistique Canada, de même que **les plus récentes données du Recensement de 1996**, dans un seul guide de référence pratique!

Pour les entrepreneurs, comme pour les spécialistes des études de marché, les planificateurs et les analystes, de même que pour les grandes et petites entreprises, le *Recueil statistique des études de marché 1998* constitue un outil complet de très grande valeur.

Tirez profit des possibilités...

- ▶ repérez les nouvelles tendances
- ▶ positionnez vos produits efficacement
- ▶ obtenez un avantage concurrentiel au sein d'une économie de concurrence sans cesse changeante

... et gérez l'avenir de votre marché!

Analysez les conditions de votre marché – à l'échelle régionale ou nationale – en utilisant :

Les principales variables démographiques

- population
- âge
- revenu
- scolarité
- sexe
- et plus!
- dépenses des ménages
- ventes au détail

Les indicateurs économiques

- données sur la productivité de la population active
- investissements privés et publics
- indices des prix à la consommation et de l'industrie
- commerce international
- produit intérieur brut
- et plus!

La démographie des entreprises

- secteur d'activité
- taille de l'entreprise
- région urbaine
- et plus!

NOUVEAU POUR 1998!

- les données les plus récentes de l'Enquête sur les dépenses des familles
- un guide d'utilisateur
- des numéros d'aide téléphonique vous permettant de communiquer directement avec les experts qui recueillent et analysent les données
- des références aux matrices de données CANSIM
- plus de 145 tableaux statistiques, mis en valeur par quelque 60 graphiques
- des renseignements sur les sources
- de l'information socioéconomique incomparable sur 45 grandes villes du Canada

Recueil statistique des études de marché 1998 (n° 63-224-XPB au catalogue) se vend 125 \$ au Canada (plus, soit la TVH, soit la TPS et la TVP en vigueur) et 125 \$ US à l'extérieur du Canada. Pour commander, TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677. TÉLÉCOPIEZ vos commandes au 1 800 889-9734 ou POSTEZ votre commande à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6. Ou communiquez avec votre Centre de consultation régionale de Statistique Canada le plus près de chez vous mentionné dans la présente publication. Vous pouvez aussi commander par COURRIEL : order@statcan.ca.

Canada: A Portrait

A Memorable Journey Through Canada

A book to captivate everyone, **Canada: A Portrait** is a compelling record in words and pictures of the excitement and diversity of present-day Canada. This all-new edition of Statistics Canada's proven bestseller features a striking full-colour dustjacket reproduction of *Sweetgrass*, the rich impressionistic painting by Canadian artist Frank Mayrs. Once you open its appealing cover, you will discover that **Canada: A Portrait** not only delights the eye, it stimulates the imagination. Each page is brimming with lively and intriguing facts, bringing to life the personality and charisma of Canada in a clear, easy-to-read and entertaining narrative.

From the important to the whimsical...

Canada: A Portrait presents you with the perfect opportunity to explore Canada at your leisure with just the turn of a page. Investigate the diverse regions of Canada from Mount Logan in the Yukon to the St. John River in New Brunswick. Delve into the heartbeat of Canada's society: Who are we? Where do we live? What do we believe in? See how the economy is evolving and what makes it tick. Learn about the activities enjoyed by today's Canadians, such as opera and hockey and home computers. **Canada: A Portrait** offers a complete examination of this unique country and reflects many interesting perspectives.

The Land, The People, The Society, Arts and Leisure, The Economy and Canada in the World

Six chapters provide a guided tour of both the physical and the human landscape of Canada. Each chapter is enriched with personal insights on "being Canadian," shared with you by such eminent people as Myriam Bédard, Gerhard Herzberg and Joe Schlesinger and is adorned with a gallery of imaginative pictorial images.

Share the Canada: A Portrait experience with your family, friends and colleagues

Its charming format, rich design, intriguing content and attractive price make this a keepsake volume, ideal both to give and to receive.

Canada: A Portrait is available for only \$39.95 in Canada (plus GST/HST, applicable PST and shipping and handling), US \$51.95 in the United States and US \$59.95 in other countries. To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. Call toll-free: 1-800-267-6677 and use your Visa and MasterCard or fax your order to 1-800-889-9734.

Un portrait du Canada

Un voyage mémorable à travers le Canada



Un portrait du Canada captivera tout le monde. C'est un recueil irrésistible, en mots et en images, de tout ce qui fait le dynamisme et la diversité du Canada d'aujourd'hui. Cette nouvelle édition de l'indiscutable best-seller de Statistique Canada offre, sur la jaquette, un magnifique paysage impressionniste, intitulé *Sweetgrass*, de l'artiste canadien Frank Mayrs. Dès la première page, vous serez fasciné par la beauté des images et du texte et vous laisserez vagabonder votre imagination. Chaque page regorge de faits vivants et intrigants donnant vie au caractère et au magnétisme du Canada dans une langue claire, simple et prenante.

De l'important au fantaisiste...

Un portrait du Canada vous permet de visiter le pays durant vos moments libres simplement en tournant les pages. Du mont Logan (Yukon) à la rivière Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), tâtez le pouls des différentes régions du Canada. Fouillez au coeur même de la société canadienne : Qui sommes-nous? Où vivons-nous? Quelles sont nos croyances? Voyez comment l'économie évolue et pourquoi elle tourne. Découvrez les activités préférées des Canadiens d'aujourd'hui : de l'opéra au hockey jusqu'à l'ordinateur familial. **Un portrait du Canada** offre un examen complet de ce pays unique reflétant des perspectives intéressantes.

Le territoire, La population, La société, Les arts et les loisirs, L'économie et Le Canada dans le monde

Un tour guidé du paysage physique et humain du Canada vous est offert en six chapitres, chacun est parsemé d'oeuvres pleines d'imagination et est enrichi d'un message personnel sur le fait d'être Canadien. Ces messages sont partagés par d'éminents Canadiens tels que Myriam Bédard, Gerhard Herzberg et Joe Schlesinger.

Partagez cette expérience avec votre famille, vos amis et vos collègues

Son format attrayant, son design riche, son contenu intrigant et son prix alléchant font de **Un portrait du Canada** un cadeau idéal à donner ou à recevoir.

Un portrait du Canada est en vente à seulement 39,95 \$ au Canada (TPS/TVH, TVP et frais de port et de manutention applicables en sus), 51,95 \$ US aux États-Unis et 59,95 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près (la liste figure dans la présente publication). Ou encore, téléphonez sans frais au 1-800-267-6677 et portez les frais à votre compte VISA ou MasterCard ou télécopiez votre commande au 1-800-889-9734.



Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

March 1999

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Mars 1999

Government
Publications



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (780) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677
Fax order line	1 877 287-4369

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-9823 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (780) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Numéro de commande par télécopieur	1 877 287-4369

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 12.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

March 1999

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Mars 1999

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

June 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 67, No. 3

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Jun 1999

N° 57-001-XPB au catalogue, vol. 67, no. 3

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **Peter Lys**, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- **Mel Jones**, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- **Ron Rasia**, Chief, Energy Section
- **Serge Grenier**, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (téravatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Peter Lys**, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Mel Jones**, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Ron Rasia**, Section de l'énergie
- **Serge Grenier**, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



Catalogue No.		
N° au catalogue		
Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006-XPB	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002-XPB	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004-XPB	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001-XPB	Transport du pétrole par pipelines
Gas Utilities	55-002-XPB	Services de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003-XPB	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mining (formely Coal Mines)	26-206-XPB	Extraction de charbon (autrefois Mines de Charbon)
Oil and Gas Extraction(formely Crude Petroleum and Natural Gas Industry)	26-213-XPB	Extraction de pétrole et de gaz (autrefois L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)
Pipeline Transportation of Crude Oil and Refined Petroleum Products (formely Oil Pipeline Transport)	55-201-XPB	Transport du pétrole brut et des produits pétroliers par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par pipelines)
Electric Power Generation, Transmission and Distribution (formely Electric Power Annual Statistics)	57-202-XPB	Production, transport et distribution d'électricité (autrefois Statistiques annuelles de l'énergie électrique)
Electric Power Capability and Load	57-204-XPB	Puissance maximale de l'énergie électrique et charge des réseaux
Natural Gas Transportation and Distribution (formely Gas Utilities)	57-205-XPB	Transport et distribution du gaz naturel (autrefois Services de gaz)
Electric Power Generating Stations	57-206-XPB	Centrales d'énergie électrique

Electric Power Statistics

March 1999

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in March 1999 decreased to 48 314 gigawatt hours (GW.h), down 1.4% from March 1998. Exports decreased 32.1% to 2 314 GW.h, and imports increased from 1 302 GW.h, to 1 622 GW.h.

- Year-to-date figures show net generation at 146 539 GW.h, up 0.2% over the previous year's period. Exports, at 6 550 GW.h, were down 30.9% and imports, at 5 058 GW.h, were up 29.3%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Figures for hydro generation include generation from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Mars 1999

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en mars 1999 a diminué à 48 314 gigawattheures (GW.h), une baisse de 1,4% comparativement à mars 1998. Les exportations ont diminué de 32,1% pour atteindre 2 314 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 302 GW.h à 1 622 GW.h.

- Les données cumulatives pour les trois premiers mois de 1999 montrent une production nette de 146 539 GW.h, soit une augmentation de 0,2% en regard de la période correspondante de 1998. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 30,9% pour s'inscrire à 6 550 GW.h et les importations ont augmenté de 29,3% pour se chiffrer à 5 058 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998
CANADA								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	84 224 143	81 720 840	300 051 833	26 111 772	23 551 465	22 771 162	23 855 946	23 786 218
2 Steam-conventional	31 679 484	33 982 989	125 518 433	7 805 733	9 940 584	9 888 459	10 245 519	11 411 551
3 Steam-nuclear	17 381 360	17 947 918	67 462 970	5 583 792	4 256 399	5 142 004	6 156 121	6 812 166
4 Internal combustion	2 019 097	2 059 506	7 760 381	54 998	59 785	59 800	60 241	59 218
5 Combustion turbine	2 076 905	2 082 199	7 671 694	565 135	568 062	573 891	600 743	587 131
6 Total	135 580 989	135 943 452	501 465 311	40 121 430	38 376 295	38 435 316	40 918 570	42 656 284
Industry Generation								
7 Hydro	6 870 957	6 653 810	26 930 667	2 207 250	2 164 340	2 089 811	2 181 230	2 258 616
8 Steam-conventional	2 530 225	2 721 596	9 868 250	793 185	760 701	770 929	812 889	819 425
9 Internal combustion	38 430	32 536	142 624	11 050	11 122	10 160	10 314	12 196
10 Combustion turbine	1 274 636	1 187 524	4 669 195	377 833	372 622	366 682	359 668	391 420
11 Total	10 714 248	10 595 466	41 610 736	3 389 318	3 308 785	3 237 582	3 364 101	3 481 657
Total Generation								
12 Hydro	91 095 100	88 374 650	326 982 500	28 319 022	25 715 805	24 860 973	26 037 176	26 044 834
13 Steam-conventional	34 209 709	36 704 585	135 386 683	8 598 918	10 701 285	10 659 388	11 058 408	12 230 976
14 Steam-nuclear	17 381 360	17 947 918	67 462 970	5 583 792	4 256 399	5 142 004	6 156 121	6 812 166
15 Internal combustion	257 527	242 042	903 005	66 048	70 907	69 960	70 555	71 414
16 Combustion turbine	3 351 541	3 269 723	12 340 889	942 968	940 684	940 573	960 411	978 551
17 Total	146 295 237	146 538 918	543 076 047	43 510 748	41 685 080	41 672 898	44 282 671	46 137 941
Receipts								
18 Provinces
19 United States-purchased	2 908 322	4 109 278	11 993 885	701 463	1 092 692	1 117 092	852 838	646 737
20 -other	1 001 926	948 580	3 786 269	424 447	324 387	238 046	384 221	388 497
21 -total	3 910 248	5 057 858	15 780 154	1 125 910	1 417 079	1 355 138	1 237 059	1 035 234
Deliveries								
22 Provinces -firm
23 -non-firm
24 -total
25 United States-firm	4 300 850	4 110 340	19 810 220	1 638 418	1 739 806	1 933 334	2 169 401	2 243 785
26 -non-firm	3 841 605	2 554 786	19 663 297	1 730 777	1 401 052	1 518 209	2 437 667	2 866 469
27 -other	1 331 759	- 115 408	3 121 745	341 816	288 832	248 000	417 647	374 461
28 -total	9 474 214	6 549 718	42 595 262	3 711 011	3 429 690	3 699 543	5 024 715	5 484 715
29 Total deliveries	9 474 214	6 549 718	42 595 262	3 711 011	3 429 690	3 699 543	5 024 715	5 484 715
30 Total Available	140 731 271	146 047 058	516 276 552	40 925 647	39 672 469	39 328 493	40 495 015	41 688 460
NEWFOUNDLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	12 553 095	13 052 428	43 147 013	3 942 037	3 750 002	2 849 337	2 550 270	2 751 271
2 Steam-conventional	841 869	346 965	1 263 264	114 592	58 009	6 508	- 711	- 782
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	10 983	11 984	41 641	3 150	3 168	3 100	3 383	3 129
5 Combustion turbine	-1 368	- 675	-5 558	- 153	- 910	- 857	- 858	- 553
6 Total	13 404 579	13 410 702	44 446 360	4 059 626	3 810 269	2 858 088	2 552 084	2 753 065
Industry Generation								
7 Hydro	135 914	138 066	497 341	42 410	44 161	41 938	41 862	39 431
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	135 914	138 066	497 341	42 410	44 161	41 938	41 862	39 431
Total Generation								
12 Hydro	12 689 009	13 190 494	43 644 354	3 984 447	3 794 163	2 891 275	2 592 132	2 790 702
13 Steam-conventional	841 869	346 965	1 263 264	114 592	58 009	6 508	- 711	- 782
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	10 983	11 984	41 641	3 150	3 168	3 100	3 383	3 129
16 Combustion turbine	-1 368	- 675	-5 558	- 153	- 910	- 857	- 858	- 553
17 Total	13 540 493	13 548 768	44 943 701	4 102 036	3 854 430	2 900 026	2 593 946	2 792 496
Receipts								
18 Provinces	2 920	2 870	11 099	872	806	955	954	935
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	10 204 309	10 320 477	34 074 438	3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	10 204 309	10 320 477	34 074 438	3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	10 204 309	10 320 477	34 074 438	3 142 151	2 982 856	2 162 982	1 931 841	2 129 961
30 Total Available	3 339 104	3 231 161	10 880 362	960 787	872 380	737 999	663 059	663 470

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1999

SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	MAR. 1998
SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEV. 1999	MARS 1999	MARS 1998
MW.H							
CANADA							
Production des services							
20 929 912	22 460 330	24 508 879	27 852 006	29 693 492	25 301 618	26 725 730	28 353 116
11 170 284	11 147 273	10 714 006	11 515 540	12 765 397	10 825 728	10 391 864	9 608 171
5 333 770	4 347 633	5 792 679	6 657 046	5 900 028	5 286 466	6 761 424	6 638 367
54 502	58 476	52 820	71 444	75 327	66 093	68 086	68 524
618 729	683 903	675 973	721 222	708 279	634 907	739 013	694 770
38 107 197	38 697 615	41 754 357	46 817 258	49 142 523	42 114 812	44 686 117	45 362 948
Production industrielle							
2 283 696	2 313 661	2 232 323	2 328 783	2 245 648	2 088 640	2 319 522	2 347 479
797 761	883 592	811 713	887 830	944 150	871 632	905 814	864 117
15 006	12 536	10 755	11 055	10 848	10 540	11 148	12 246
400 014	347 956	382 036	396 328	411 111	384 629	391 784	418 727
3 496 477	3 557 745	3 436 827	3 623 996	3 611 757	3 355 441	3 628 268	3 642 569
Production totale							
23 213 608	24 773 991	26 741 202	30 180 789	31 939 140	27 390 258	29 045 252	30 700 595
11 968 045	12 030 865	11 525 719	12 403 370	13 709 547	11 697 360	11 297 678	10 472 288
5 333 770	4 347 633	5 792 679	6 657 046	5 900 028	5 286 466	6 761 424	6 638 367
69 508	71 012	73 575	82 499	86 175	76 633	79 234	80 770
1 018 743	1 031 859	1 058 009	1 117 550	1 119 390	1 019 536	1 130 797	1 113 497
41 603 674	42 255 360	45 191 184	50 441 254	52 754 280	45 470 253	48 314 385	49 005 517
Réceptions							
984 375	1 422 534	1 220 788	1 047 044	1 419 218	1 240 799	1 449 261	913 661
342 416	192 004	134 843	355 482	133 386	642 071	173 123	388 260
1 326 791	1 614 538	1 355 631	1 402 526	1 552 604	1 882 870	1 622 384	1 301 921
Livraisons							
...
...
...
1 809 503	1 388 468	1 251 286	1 335 369	1 372 630	1 286 970	1 450 740	1 581 176
2 040 939	1 616 410	1 010 360	1 199 809	799 198	723 050	1 032 538	1 371 830
107 030	- 109 483	-2 625	124 308	-2 238	56 584	- 169 754	456 139
3 957 472	2 895 395	2 259 021	2 659 486	2 169 590	2 066 604	2 313 524	3 409 145
3 957 472	2 895 395	2 259 021	2 659 486	2 169 590	2 066 604	2 313 524	3 409 145
38 972 993	40 974 503	44 287 794	49 199 907	52 137 294	45 286 519	47 623 245	46 898 293
TERRE-NEUVE							
Production des services							
3 145 838	3 355 296	3 824 623	4 425 244	4 572 684	4 098 361	4 381 383	4 291 564
-1 223	24 782	70 145	150 075	161 155	112 523	73 287	288 278
3 776	3 598	3 427	3 927	4 602	3 669	3 713	3 556
- 619	- 122	-95	-23	- 435	- 559	319	- 450
3 147 772	3 383 554	3 898 100	4 579 223	4 738 006	4 213 994	4 458 702	4 582 948
Production industrielle							
29 098	37 618	38 188	46 721	44 043	47 413	46 610	47 926
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
29 098	37 618	38 188	46 721	44 043	47 413	46 610	47 926
Production totale							
3 174 936	3 392 914	3 862 811	4 471 965	4 616 727	4 145 774	4 427 993	4 339 490
-1 223	24 782	70 145	150 075	161 155	112 523	73 287	288 278
3 776	3 598	3 427	3 927	4 602	3 669	3 713	3 556
- 619	- 122	-95	-23	- 435	- 559	319	- 450
3 176 870	3 421 172	3 936 288	4 625 944	4 782 049	4 261 407	4 505 312	4 630 874
Réceptions							
679	859	1 076	1 043	1 005	982	883	824
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
Livraisons							
2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	3 525 544
-	-	-	-	-	-	-	-
2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	3 525 544
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	3 525 544
696 504	835 154	992 936	1 118 999	1 167 944	1 016 398	1 046 819	1 106 154

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUL. 1998	AOÛT 1998
MW.H								
PRINCE EDWARD ISLAND								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	32	- 660	2 475	- 177	- 142	- 130	- 128	- 125
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	100	30	186	7	7	8	7	7
5 Combustion turbine	129	463	-68	-33	-26	-21	-22	-21
6 Total	261	- 167	2 593	- 203	- 161	- 143	- 143	- 139
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	32	- 660	2 475	- 177	- 142	- 130	- 128	- 125
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	100	30	186	7	7	8	7	7
16 Combustion turbine	129	463	-68	-33	-26	-21	-22	-21
17 Total	261	- 167	2 593	- 203	- 161	- 143	- 143	- 139
Receipts								
18 Provinces	236 585	249 825	946 297	73 272	75 459	75 944	81 626	79 404
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	236 846	249 658	948 890	73 069	75 298	75 801	81 483	79 265
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	268 835	346 762	897 215	127 523	99 685	61 663	41 984	31 559
2 Steam-conventional	2 545 511	2 714 807	9 519 357	717 028	713 131	744 546	769 270	753 022
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	99	572	88	121	-4	-29	110	42
6 Total	2 814 445	3 062 141	10 416 660	844 672	812 812	806 180	811 364	784 623
Industry Generation								
7 Hydro	9 446	10 116	31 952	3 538	3 548	3 118	3 216	2 171
8 Steam-conventional	81 945	72 362	308 098	27 031	27 437	23 810	27 383	27 361
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	91 391	82 478	340 050	30 569	30 985	26 928	30 599	29 532
Total Generation								
12 Hydro	278 281	356 878	929 167	131 061	103 233	64 781	45 200	33 730
13 Steam-conventional	2 627 456	2 787 169	9 827 455	744 059	740 568	768 356	796 653	780 383
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	99	572	88	121	-4	-29	110	42
17 Total	2 905 836	3 144 619	10 756 710	875 241	843 797	833 108	841 963	814 155
Receipts								
18 Provinces	24 522	25 947	117 918	4 383	5 555	9 906	8 403	13 095
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	42 685	86 235	205 602	24 494	33 002	39 561	35 735	11 011
24 -total	42 685	86 235	205 602	24 494	33 002	39 561	35 735	11 011
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	42 685	86 235	205 602	24 494	33 002	39 561	35 735	11 011
30 Total Available	2 887 673	3 084 331	10 669 026	855 130	816 350	803 453	814 631	816 239

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1999

SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	MAR. 1998	
SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEV. 1999	MARS 1999	MARS 1998	
MW.H								
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD								
Production des services								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 1
- 135	- 163	- 207	3 650	- 276	- 196	- 188	- 216	Vapeur-classique 2
8	14	14	14	10	10	10	34	Vapeur-nucléaire 3
11	-19	-27	-39	553	-45	-45	-43	Combustion interne 4
- 116	- 168	- 220	3 625	287	- 231	- 223	- 225	Turbines à combustion 5
								Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
								Total 11
Production totale								
- 135	- 163	- 207	3 650	- 276	- 196	- 188	- 216	Hydraulique 12
8	14	14	14	10	10	10	34	Vapeur-classique 13
11	-19	-27	-39	553	-45	-45	-43	Vapeur-nucléaire 14
- 116	- 168	- 220	3 625	287	- 231	- 223	- 225	Combustion interne 15
								Turbines à combustion 16
								Total 17
Réceptions								
77 639	80 979	81 166	84 223	88 085	79 084	82 656	79 127	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
								-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
								-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
								-total 28
Livraisons totales								29
77 523	80 811	80 946	87 848	88 372	78 853	82 433	78 902	Total disponible 30
NOUVELLE-ECOSSE								
Production des services								
25 155	53 751	88 139	98 921	109 014	99 996	137 752	137 871	Hydraulique 1
762 223	799 100	822 394	893 132	946 070	888 242	880 495	799 454	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
-20	- 113	-73	-45	783	-94	- 117	290	Combustion interne 4
787 358	852 738	910 460	992 008	1 055 867	988 144	1 018 130	937 615	Turbines à combustion 5
								Total 6
Production industrielle								
-	332	3 150	3 433	3 384	2 937	3 795	3 610	Hydraulique 7
20 295	24 813	21 257	26 766	27 780	22 022	22 560	19 757	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
20 295	25 145	24 407	30 199	31 164	24 959	26 355	23 367	Turbines à combustion 10
								Total 11
Production totale								
25 155	54 083	91 289	102 354	112 398	102 933	141 547	141 481	Hydraulique 12
782 518	823 913	843 651	919 898	973 850	910 264	903 055	819 211	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
-20	- 113	-73	-45	783	-94	- 117	290	Combustion interne 15
807 653	877 883	934 867	1 022 207	1 087 031	1 013 103	1 044 485	960 982	Turbines à combustion 16
								Total 17
Réceptions								
13 374	23 003	8 366	7 311	7 546	13 248	5 153	6 752	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
								-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
5 318	3 900	4 543	5 353	8 952	30 780	46 503	10 208	-non-souscrit 23
5 318	3 900	4 543	5 353	8 952	30 780	46 503	10 208	-total 24
Aux								
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
								-total 28
Livraisons totales								29
5 318	3 900	4 543	5 353	8 952	30 780	46 503	10 208	Total disponible 30
815 709	896 986	938 690	1 024 165	1 085 625	995 571	1 003 135	957 526	

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998
NEW BRUNSWICK								
M.W.H								
Utility Generation								
1 Hydro	606 406	669 564	2 747 745	584 225	375 849	153 615	248 211	97 971
2 Steam-conventional	3 367 471	3 677 659	11 431 980	613 474	727 768	915 596	844 427	949 088
3 Steam-nuclear	450 739	1 325 759	3 793 043	452 157	346 322	-3 490	235 800	464 771
4 Internal combustion	291	294	1 186	100	100	100	100	100
5 Combustion turbine	- 309	268	-3 209	- 522	- 306	-54	- 191	- 191
6 Total	4 424 598	5 673 544	17 970 745	1 649 434	1 449 733	1 065 767	1 328 347	1 511 739
Industry Generation								
7 Hydro	11 038	13 002	71 990	8 405	8 675	7 650	7 683	3 932
8 Steam-conventional	251 212	258 746	890 339	61 714	68 015	68 888	70 040	67 997
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	262 250	271 748	962 329	70 119	76 690	76 538	77 723	71 929
Total Generation								
12 Hydro	617 444	682 566	2 819 735	592 630	384 524	161 265	255 894	101 903
13 Steam-conventional	3 618 683	3 936 405	12 322 319	675 188	795 783	984 484	914 467	1 017 085
14 Steam-nuclear	450 739	1 325 759	3 793 043	452 157	346 322	-3 490	235 800	464 771
15 Internal combustion	291	294	1 186	100	100	100	100	100
16 Combustion turbine	- 309	268	-3 209	- 522	- 306	-54	- 191	- 191
17 Total	4 686 848	5 945 292	18 933 074	1 719 553	1 526 423	1 142 305	1 406 070	1 583 668
Receipts								
18 Provinces	854 341	265 415	2 152 292	99 819	144 276	336 692	203 724	90 048
19 United States-purchased	1 948	2 403	9 536	2 035	2 141	523	880	512
20 -other	26 233	30 333	118 771	15 459	13 780	11 861	12 071	8 963
21 -total	28 181	32 736	128 307	17 494	15 921	12 384	12 951	9 475
Deliveries								
22 Provinces -firm	62 552	103 016	332 792	34 646	30 401	13 507	23 223	35 518
23 -non-firm	235 167	747 636	1 267 318	54 650	51 468	72 641	116 813	124 236
24 -total	297 719	850 652	1 600 110	89 296	81 869	86 148	140 036	159 754
25 United States-firm	118 977	128 266	500 991	50 369	56 674	41 195	42 467	32 865
26 -non-firm	728 591	793 765	3 881 764	479 232	441 401	301 515	371 804	453 903
27 -other	41 877	-8 981	11 733	-10 923	-10 770	-2 444	-8 818	1 906
28 -total	889 445	913 050	4 394 488	518 678	487 305	340 266	405 453	488 034
29 Total deliveries	1 187 164	1 763 702	5 994 598	607 974	569 174	426 414	545 489	647 788
30 Total Available	4 382 206	4 479 741	15 219 075	1 228 892	1 117 446	1 064 967	1 077 256	1 035 403
QUEBEC								
Utility Generation								
1 Hydro	38 029 268	37 070 734	130 120 413	10 402 959	9 867 212	10 713 178	10 447 560	10 204 819
2 Steam-conventional	334 372	872 726	2 098 994	65 886	65 872	65 832	78 008	163 299
3 Steam-nuclear	1 065 658	1 339 288	3 814 239	-5 160	-4 770	84 819	454 253	419 440
4 Internal combustion	63 110	64 788	218 664	19 552	15 764	14 966	14 857	15 109
5 Combustion turbine	103 049	57 718	253 707	17 854	15 803	14 292	15 517	16 048
6 Total	39 595 457	39 405 254	136 506 017	10 501 091	9 959 881	10 893 087	11 010 155	10 818 715
Industry Generation								
7 Hydro	4 457 865	4 506 767	17 780 705	1 447 430	1 455 540	1 353 715	1 448 709	1 548 625
8 Steam-conventional	119 834	126 819	447 890	31 317	33 182	37 263	41 787	38 059
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	4 577 699	4 633 586	18 228 595	1 478 747	1 488 722	1 390 978	1 490 496	1 586 684
Total Generation								
12 Hydro	42 487 133	41 577 501	147 901 118	11 850 389	11 322 752	12 066 893	11 896 269	11 753 444
13 Steam-conventional	454 206	999 545	2 546 884	97 203	99 054	103 095	119 795	201 358
14 Steam-nuclear	1 065 658	1 339 288	3 814 239	-5 160	-4 770	84 819	454 253	419 440
15 Internal combustion	63 110	64 788	218 664	19 552	15 764	14 966	14 857	15 109
16 Combustion turbine	103 049	57 718	253 707	17 854	15 803	14 292	15 517	16 048
17 Total	44 173 156	44 038 840	154 734 612	11 979 838	11 448 603	12 284 065	12 500 691	12 405 399
Receipts								
18 Provinces	10 552 890	11 362 380	35 691 823	3 279 197	3 031 488	2 214 053	2 023 718	2 247 985
19 United States-purchased	470 606	875 406	1 259 086	35 776	29 446	-	35 017	302 843
20 -other	32 521	965 720	1 203 940	90 876	38 078	4 289	44 780	84 900
21 -total	503 127	1 843 126	2 463 026	126 652	67 524	4 289	79 797	387 743
Deliveries								
22 Provinces -firm	105 852	123 722	483 395	41 156	42 433	41 239	42 581	42 562
23 -non-firm	994 150	489 929	3 473 689	136 150	271 722	418 383	336 343	283 366
24 -total	1 100 002	613 651	3 957 084	177 306	314 155	459 622	438 924	325 928
25 United States-firm	2 529 321	2 619 624	11 970 495	1 082 021	1 106 964	1 342 578	1 304 214	1 363 403
26 -non-firm	263 785	236 792	582 484	6 506	64 536	49 575	97 218	52 223
27 -other	287 553	5 960	496 516	1 664	3 950	4 430	88 338	83 323
28 -total	3 080 659	2 862 376	13 049 495	1 090 191	1 175 450	1 396 583	1 489 770	1 498 949
29 Total deliveries	4 180 661	3 476 027	17 006 579	1 267 497	1 489 605	1 856 205	1 928 694	1 824 877
30 Total Available	51 048 512	53 768 319	175 888 882	14 118 190	13 058 010	12 646 262	12 675 512	13 216 250

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1999

SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	MAR. 1998	
SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEV. 1999	MARS 1999	MARS 1998	
MW.H								
NOUVEAU-BRUNSWICK								
128 049	159 228	195 087	199 104	181 881	167 925	319 758	436 113	Production des services
955 280	802 474	940 129	1 316 273	1 295 089	1 158 589	1 223 981	876 912	Hydraulique
449 866	461 079	446 876	488 923	458 990	412 603	454 166	459 854	Vapeur-classique
100	100	98	97	100	97	97	97	Vapeur-nucléaire
- 251	- 440	- 128	- 817	1 523	- 678	- 577	- 652	Combustion interne
1 533 044	1 422 441	1 582 062	2 003 580	1 937 583	1 738 536	1 997 425	1 772 324	Turbines à combustion
								Total
5 124	7 561	7 891	4 031	4 193	3 576	5 233	7 358	Production industrielle
64 704	70 592	84 833	82 344	86 437	80 354	91 955	88 044	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
69 828	78 153	92 724	86 375	90 630	83 930	97 188	95 402	Turbines à combustion
								Total
133 173	166 789	202 978	203 135	186 074	171 501	324 991	443 471	Production totale
1 019 984	873 066	1 024 962	1 398 617	1 381 526	1 238 943	1 315 936	964 956	Hydraulique
449 866	461 079	446 876	488 923	458 990	412 603	454 166	459 854	Vapeur-classique
100	100	98	97	100	97	97	97	Vapeur-nucléaire
- 251	- 440	- 128	- 817	1 523	- 678	- 577	- 652	Combustion interne
1 602 872	1 500 594	1 674 786	2 089 955	2 028 213	1 822 466	2 094 613	1 867 726	Turbines à combustion
								Total
129 542	114 049	103 514	76 287	155 906	57 720	51 789	98 050	Réceptions
-	465	379	653	933	662	808	703	Autres provinces
9 679	4 165	7 340	9 220	7 341	6 578	16 414	18 715	États-Unis -achats
9 679	4 630	7 719	9 873	8 274	7 240	17 222	19 418	-autres
								Total
34 895	27 718	33 856	36 476	35 806	31 734	35 476	36 192	Livraisons
95 609	150 487	154 453	211 794	155 706	229 298	362 632	58 424	Autres prov.-souscrit
130 504	178 205	188 309	248 270	191 512	261 032	398 108	94 616	-non-souscrit
								-total
35 390	42 933	34 127	45 994	37 964	37 644	52 658	57 708	Aux
372 072	187 861	207 484	337 901	313 959	216 141	263 665	400 938	États-Unis -souscrit
-5 769	6 483	670	161	6 004	-1 340	-13 645	11 179	-non-souscrit
401 693	237 277	242 281	384 056	357 927	252 445	302 678	469 825	-autres
								-total
532 197	415 482	430 590	632 326	549 439	513 477	700 786	564 441	Livraisons totales
1 209 896	1 203 791	1 355 429	1 543 789	1 642 984	1 373 949	1 462 838	1 420 753	Total disponible
								30
QUEBEC								
8 580 765	9 185 256	10 714 960	11 974 436	14 245 006	11 229 241	11 596 487	12 776 857	Production des services
298 381	371 538	328 228	327 578	311 402	296 557	264 767	43 799	Hydraulique
439 035	459 034	444 238	457 692	460 782	417 789	460 717	201 591	Vapeur-classique
14 968	17 494	19 603	23 241	23 703	20 098	20 987	20 169	Vapeur-nucléaire
16 133	17 556	16 563	20 892	19 812	17 904	20 002	20 627	Combustion interne
9 349 282	10 050 878	11 523 592	12 803 839	15 060 705	11 981 589	12 362 960	13 063 043	Turbines à combustion
								Total
1 544 715	1 537 181	1 488 458	1 498 467	1 508 228	1 421 444	1 577 095	1 523 265	Production industrielle
33 060	38 866	35 481	39 041	46 124	40 272	40 423	37 950	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
1 577 775	1 576 047	1 523 939	1 537 508	1 554 352	1 461 716	1 617 518	1 561 215	Turbines à combustion
								Total
10 125 480	10 722 437	12 203 418	13 472 903	15 753 234	12 650 685	13 173 582	14 300 122	Production totale
331 441	410 404	363 709	366 619	357 526	336 829	305 190	81 749	Hydraulique
439 035	459 034	444 238	457 692	460 782	417 789	460 717	201 591	Vapeur-classique
14 968	17 494	19 603	23 241	23 703	20 098	20 987	20 169	Vapeur-nucléaire
16 133	17 556	16 563	20 892	19 812	17 904	20 002	20 627	Combustion interne
10 927 057	11 626 925	13 047 531	14 341 347	16 615 057	13 443 305	13 980 478	14 624 258	Turbines à combustion
								Total
2 551 667	2 755 583	3 167 344	3 867 898	3 823 959	3 603 118	3 935 303	3 639 105	Réceptions
65 592	30 573	108 886	180 347	200 492	298 344	378 570	189 348	Autres provinces
187 076	313 303	157 161	256 956	129 603	527 952	308 165	19 200	États-Unis -achats
252 668	343 876	266 047	437 303	330 095	826 296	686 735	208 548	-autres
								-total
40 963	42 579	41 360	42 670	42 632	38 580	42 510	42 451	Livraisons
368 436	253 580	234 213	117 346	334 859	86 954	68 116	169 384	Autres prov.-souscrit
409 399	296 159	275 573	160 016	377 491	125 534	110 626	211 835	-non-souscrit
								-total
1 046 782	640 959	741 409	812 844	857 845	824 932	936 847	958 060	Aux
19 638	5 045	7 695	16 263	92 488	82 384	61 920	110 714	États-Unis -souscrit
12 845	5 643	3 464	5 306	5 960	-	-	62 780	-non-souscrit
1 079 265	651 647	752 568	834 413	956 293	907 316	998 767	1 131 554	-autres
								-total
1 488 664	947 806	1 028 141	994 429	1 333 784	1 032 850	1 109 393	1 343 389	Livraisons totales
12 242 728	13 778 578	15 452 781	17 652 119	19 435 327	16 839 869	17 493 123	17 128 522	Total disponible
								30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998
ONTARIO								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	8 794 430	9 077 321	33 382 182	3 728 996	2 917 264	2 708 265	2 570 028	2 359 525
2 Steam-conventional	8 724 304	10 446 036	37 211 232	1 404 897	3 364 631	3 399 786	3 300 616	3 696 693
3 Steam-nuclear	15 864 963	15 282 871	59 855 688	5 136 795	3 914 847	5 060 675	5 466 068	5 927 955
4 Internal combustion	14 006	17 220	52 685	3 806	3 461	3 767	3 797	3 350
5 Combustion turbine	1 540 115	1 625 144	5 929 199	435 516	446 928	454 703	494 107	456 649
6 Total	34 937 818	36 448 592	136 430 986	10 710 010	10 647 131	11 627 196	11 834 616	12 444 172
Industry Generation								
7 Hydro	284 419	337 079	1 002 260	113 483	80 146	94 233	63 750	53 014
8 Steam-conventional	636 502	579 848	2 185 127	190 325	187 183	190 981	160 682	171 548
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	562 560	489 617	2 040 024	168 706	160 493	156 158	183 421	186 675
11 Total	1 483 481	1 406 544	5 227 411	472 514	427 822	441 372	407 853	411 237
Total Generation								
12 Hydro	9 078 849	9 414 400	34 384 442	3 842 479	2 997 410	2 802 498	2 633 778	2 412 539
13 Steam-conventional	9 360 806	11 025 884	39 396 359	1 595 222	3 551 814	3 590 767	3 461 298	3 868 241
14 Steam-nuclear	15 864 963	15 282 871	59 855 688	5 136 795	3 914 847	5 060 675	5 466 068	5 927 955
15 Internal combustion	14 006	17 220	52 685	3 806	3 461	3 767	3 797	3 350
16 Combustion turbine	2 102 675	2 114 761	7 969 223	604 222	607 421	610 861	677 528	643 324
17 Total	36 421 299	37 855 136	141 658 397	11 182 524	11 074 953	12 068 568	12 242 469	12 855 409
Receipts								
18 Provinces	364 074	767 337	2 485 021	122 450	225 619	202 000	332 751	275 793
19 United States-purchased	1 439 419	202 818	4 749 526	348 147	418 128	276 335	323 270	163 430
20 -other	1 018 722	522 224	3 568 341	329 245	300 077	233 905	337 369	326 394
21 -total	2 458 141	725 042	8 317 867	677 392	718 205	510 240	660 639	489 824
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	324 800	467 455	1 116 104	126 687	49 433	51 810	43 310	54 916
24 -total	324 800	467 455	1 116 104	126 687	49 433	51 810	43 310	54 916
25 United States-firm	55 108	85 955	289 622	26 053	28 225	25 769	23 811	21 724
26 -non-firm	44 271	259 499	2 288 078	41 113	169 351	509 180	514 301	527 373
27 -other	994 162	365 696	3 376 375	337 626	275 998	215 782	314 687	316 972
28 -total	1 093 541	711 150	5 954 075	404 792	473 574	750 731	852 799	866 069
29 Total deliveries	1 418 341	1 178 605	7 070 179	531 479	523 007	802 541	896 109	920 985
30 Total Available	37 825 173	38 168 910	145 391 106	11 450 887	11 495 770	11 978 267	12 339 750	12 700 041
MANITOBA								
Utility Generation								
1 Hydro	8 508 719	6 743 920	30 794 990	2 660 435	2 814 052	2 726 275	2 807 209	2 706 865
2 Steam-conventional	135 275	144 206	840 997	512	41 712	19 175	80 111	112 590
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	6 597	4 896	18 789	1 382	1 329	1 149	1 082	1 361
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	8 650 591	6 893 022	31 654 776	2 662 329	2 857 093	2 746 599	2 888 402	2 820 816
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	23 370	20 160	83 390	8 710	4 090	5 430	7 080	5 710
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	23 370	20 160	83 390	8 710	4 090	5 430	7 080	5 710
Total Generation								
12 Hydro	8 508 719	6 743 920	30 794 990	2 660 435	2 814 052	2 726 275	2 807 209	2 706 865
13 Steam-conventional	158 645	164 366	924 387	9 222	45 802	24 605	87 191	118 300
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	6 597	4 896	18 789	1 382	1 329	1 149	1 082	1 361
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	8 673 961	6 913 182	31 738 166	2 671 039	2 861 183	2 752 029	2 895 482	2 826 526
Receipts								
18 Provinces	247 319	192 200	895 001	60 574	67 812	63 360	71 245	97 158
19 United States-purchased	97 475	797 459	1 162 775	5 525	2 137	1 043	1 208	16 999
20 -other	- 118 169	- 578 543	-1 095 662	-11 562	-9 161	-7 437	-6 931	-22 704
21 -total	-20 694	218 916	67 113	-6 037	-7 024	-6 394	-5 783	-5 705
Deliveries								
22 Provinces -firm	51 889	384 611	451 422	13 734	13 292	15 532	14 240	13 692
23 -non-firm	479 247	338 853	1 826 003	205 154	206 366	174 447	145 586	160 377
24 -total	531 136	723 464	2 277 425	218 888	219 658	189 979	159 826	174 069
25 United States-firm	1 233 215	959 962	5 749 960	405 749	536 271	513 800	673 152	625 448
26 -non-firm	1 326 144	528 063	5 021 608	530 690	581 307	553 987	539 652	504 507
27 -other	- 124 666	- 576 625	-1 100 342	-15 280	-10 231	-10 910	-6 825	-21 491
28 -total	2 434 693	911 400	9 671 226	921 159	1 107 347	1 056 877	1 207 979	1 108 464
29 Total deliveries	2 965 829	1 534 864	11 948 651	1 140 047	1 327 005	1 246 856	1 367 805	1 282 533
30 Total Available	5 934 757	5 689 434	20 751 629	1 585 529	1 594 966	1 562 139	1 593 139	1 635 446

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1999

SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	MAR. 1998	
SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEV. 1999	MARS 1999	MARS 1998	
MW.H								
ONTARIO								
Production des services								
2 270 647	2 518 423	2 477 464	3 037 140	3 024 528	2 934 865	3 117 928	3 083 271	Hydraulique 1
3 631 241	3 627 694	3 027 512	3 033 858	4 297 559	3 336 261	2 812 216	2 341 398	Vapeur-classique 2
4 444 869	3 427 520	4 901 565	5 710 431	4 980 256	4 456 074	5 846 541	5 976 922	Vapeur-nucléaire 3
2 882	5 686	5 975	5 955	5 829	5 482	5 903	4 704	Combustion interne 4
475 469	528 763	541 161	555 788	553 507	520 356	551 281	520 991	Turbines à combustion 5
10 825 108	10 108 086	10 953 677	12 343 172	12 861 679	11 253 038	12 333 875	11 927 286	Total 6
Production industrielle								
57 465	73 453	60 820	121 477	119 654	113 778	103 647	94 290	Hydraulique 7
165 735	172 876	150 779	158 516	204 571	189 907	185 370	215 717	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
186 121	141 743	143 452	150 695	168 356	160 256	161 005	179 010	Turbines à combustion 10
409 321	388 072	355 051	430 688	492 581	463 941	450 022	489 017	Total 11
Production totale								
2 328 112	2 591 876	2 538 284	3 158 617	3 144 182	3 048 643	3 221 575	3 177 561	Hydraulique 12
3 796 976	3 800 570	3 178 291	3 192 374	4 502 130	3 526 168	2 997 586	2 557 115	Vapeur-classique 13
4 444 869	3 427 520	4 901 565	5 710 431	4 980 256	4 456 074	5 846 541	5 976 922	Vapeur-nucléaire 14
2 882	5 686	5 975	5 955	5 829	5 482	5 903	4 704	Combustion interne 15
661 590	670 506	684 613	706 483	721 863	680 612	712 286	700 001	Turbines à combustion 16
11 234 429	10 496 158	11 308 728	12 773 860	13 354 260	11 716 979	12 783 897	12 416 303	Total 17
Réceptions								
300 206	201 956	293 736	166 436	319 129	214 799	233 409	155 022	Autres provinces 18
283 855	827 006	509 117	160 819	124 964	55 510	22 344	348 318	États-Unis -achats 19
342 197	189 070	183 608	307 754	207 712	265 930	48 582	417 294	-autres 20
626 052	1 016 076	692 725	468 573	332 676	321 440	70 926	765 612	-total 21
Livraisons								
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
33 507	98 223	124 153	209 265	113 357	188 470	165 628	109 634	-non-souscrit 23
33 507	98 223	124 153	209 265	113 357	188 470	165 628	109 634	-total 24
Aux								
23 822	29 131	24 617	31 362	29 290	26 484	30 181	18 379	États-Unis -souscrit 25
292 953	10 593	64 323	114 620	53 669	24 669	181 161	40 625	-non-souscrit 26
269 960	172 660	184 115	294 413	154 999	172 871	37 826	424 792	-autres 27
586 735	212 384	273 055	440 395	237 958	224 024	249 168	483 796	-total 28
620 242	310 607	397 208	649 660	351 315	412 494	414 796	593 430	Livraisons totales 29
11 540 445	11 403 583	11 897 981	12 759 209	13 654 750	11 840 724	12 673 436	12 743 507	Total disponible 30
MANITOBA								
Production des services								
2 040 205	2 126 178	2 109 866	2 295 186	2 361 881	2 132 529	2 249 510	2 816 669	Hydraulique 1
122 388	130 829	109 123	89 282	93 746	39 552	10 908	38 975	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 190	1 407	1 481	1 811	1 810	1 523	1 563	2 361	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
2 163 783	2 258 414	2 220 470	2 386 279	2 457 437	2 173 604	2 261 981	2 858 005	Total 6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
5 710	8 070	7 960	7 260	7 800	6 010	6 350	7 470	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
5 710	8 070	7 960	7 260	7 800	6 010	6 350	7 470	Total 11
Production totale								
2 040 205	2 126 178	2 109 866	2 295 186	2 361 881	2 132 529	2 249 510	2 816 669	Hydraulique 12
128 098	138 899	117 083	96 542	101 546	45 562	17 258	46 445	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 190	1 407	1 481	1 811	1 810	1 523	1 563	2 361	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
2 169 493	2 266 484	2 228 430	2 393 539	2 465 237	2 179 614	2 268 331	2 865 475	Total 17
Réceptions								
85 644	78 966	60 597	62 326	76 646	73 432	42 122	90 410	Autres provinces 18
199 209	321 690	234 813	282 676	308 555	225 593	263 311	77 700	États-Unis -achats 19
- 188 927	- 300 593	- 212 697	- 217 421	- 218 861	- 169 549	- 190 133	-80 848	-autres 20
10 282	21 097	22 116	65 255	89 694	56 044	73 178	-3 148	-total 21
Livraisons								
41 148	41 228	150 728	95 939	100 999	129 045	154 567	14 543	Autres prov.-souscrit 22
99 000	119 389	121 927	114 510	118 990	88 623	131 240	173 356	-non-souscrit 23
140 148	160 617	272 655	210 449	219 989	217 668	285 807	187 899	-total 24
Aux								
556 688	541 160	330 429	334 048	334 930	296 955	328 077	437 322	États-Unis -souscrit 25
296 140	380 658	162 704	145 819	127 382	199 761	200 920	478 686	-non-souscrit 26
- 189 628	- 294 200	- 215 103	- 214 008	- 215 736	- 168 122	- 192 767	-84 530	-autres 27
663 200	627 618	278 030	265 859	246 576	328 594	336 230	831 478	-total 28
803 348	788 235	550 685	476 308	466 565	546 262	622 037	1 019 377	Livraisons totales 29
1 462 071	1 578 312	1 760 458	2 044 812	2 165 012	1 762 828	1 761 594	1 933 360	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998
MW.H								
SASKATCHEWAN								
Utility Generation								
1 Hydro	895 093	975 014	3 660 089	257 792	231 783	338 633	556 538	353 466
2 Steam-conventional	3 337 558	3 240 699	12 504 410	938 791	949 283	918 991	967 551	1 175 296
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	59	72	185	20	14	19	6	9
5 Combustion turbine	106 606	79 956	341 571	19 542	27 224	22 791	5 944	6 032
6 Total	4 339 316	4 295 741	16 506 255	1 216 145	1 208 304	1 280 434	1 530 039	1 534 803
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	104 693	103 105	405 797	31 963	28 461	28 419	37 966	36 564
9 Internal combustion	10 385	9 842	35 939	2 859	2 859	2 859	2 753	2 753
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	115 078	112 947	441 736	34 822	31 320	31 278	40 719	39 317
Total Generation								
12 Hydro	895 093	975 014	3 660 089	257 792	231 783	338 633	556 538	353 466
13 Steam-conventional	3 442 251	3 343 804	12 910 207	970 754	977 744	947 410	1 005 517	1 211 860
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	10 444	9 914	36 124	2 879	2 873	2 878	2 759	2 762
16 Combustion turbine	106 606	79 956	341 571	19 542	27 224	22 791	5 944	6 032
17 Total	4 454 394	4 408 688	16 947 991	1 250 967	1 239 624	1 311 712	1 570 758	1 574 120
Receipts								
18 Provinces	495 353	426 651	1 988 380	209 952	234 784	179 949	101 242	150 241
19 United States-purchased	74 743	179 163	441 050	14 625	47 596	32 441	3 411	10 280
20 -other	42 619	8 846	-15 121	429	-18 387	-4 572	-3 008	-9 056
21 -total	117 362	188 009	425 929	15 054	29 209	27 869	403	1 224
Deliveries								
22 Provinces -firm	18 198	4 133	69 833	5 060	5 060	5 530	6 095	6 501
23 -non-firm	263 201	239 137	1 180 597	67 464	76 264	109 572	169 071	122 848
24 -total	281 399	243 270	1 250 430	72 524	81 324	115 102	175 166	129 349
25 United States-firm	5 565	5 560	131 619	3 376	4 400	2 738	45 030	58 200
26 -non-firm	2 800	19 600	65 077	1 850	1 414	7 843	27 235	11 919
27 -other	577	-23 635	6 975	-405	10 539	10 815	9 180	-11 176
28 -total	8 942	1 525	203 671	4 821	16 353	21 396	81 445	58 943
29 Total deliveries	290 341	244 795	1 454 101	77 345	97 677	136 498	256 611	188 292
30 Total Available	4 776 768	4 778 553	17 908 199	1 398 628	1 405 940	1 383 032	1 415 792	1 537 293
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro	422 660	423 583	2 110 037	107 858	176 591	268 383	329 879	233 867
2 Steam-conventional	12 153 767	11 843 865	47 652 361	3 788 445	3 745 971	3 550 987	3 931 213	4 131 661
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	28 991	26 793	108 049	4 245	11 490	11 049	9 575	9 523
5 Combustion turbine	328 691	315 640	1 124 466	92 835	79 401	83 062	84 202	94 273
6 Total	12 934 109	12 609 881	50 994 913	3 993 383	4 013 453	3 913 481	4 354 869	4 469 324
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	722 356	773 601	2 906 188	244 540	217 620	235 419	236 875	228 870
9 Internal combustion	298	432	2 665	207	207	208	288	288
10 Combustion turbine	461 095	449 114	1 672 634	135 442	135 511	133 082	102 319	132 736
11 Total	1 183 749	1 223 147	4 581 487	380 189	353 338	368 709	339 482	361 894
Total Generation								
12 Hydro	422 660	423 583	2 110 037	107 858	176 591	268 383	329 879	233 867
13 Steam-conventional	12 876 123	12 617 466	50 558 549	4 032 985	3 963 591	3 786 406	4 168 088	4 360 531
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	29 289	27 225	110 714	4 452	11 697	11 257	9 863	9 811
16 Combustion turbine	789 786	764 754	2 797 100	228 277	214 912	216 144	186 521	227 009
17 Total	14 117 858	13 833 028	55 576 400	4 373 572	4 366 791	4 282 190	4 694 351	4 831 218
Receipts								
18 Provinces	374 084	585 270	1 748 694	149 453	208 432	262 871	166 087	107 191
19 United States-purchased	4 958	66 959	60 265	215	10 550	10 938	226	276
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	4 958	66 959	60 265	215	10 550	10 938	226	276
Deliveries								
22 Provinces -firm	80 296	76 148	310 904	23 132	43 830	40 389	14 340	16 105
23 -non-firm	157 331	86 595	614 745	37 447	38 505	29 925	81 419	62 518
24 -total	237 627	162 743	925 649	60 579	82 335	70 314	95 759	78 623
25 United States-firm	47 135	1 450	60 483	1 475	75	-	3 141	-
26 -non-firm	150	-	1 037	887	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	47 285	1 450	61 520	2 362	75	-	3 141	-
29 Total deliveries	284 912	164 193	987 169	62 941	82 410	70 314	98 900	78 623
30 Total Available	14 211 988	14 321 064	56 398 190	4 460 299	4 503 363	4 485 685	4 761 764	4 860 062

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1999

SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	MAR. 1998	
SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEV. 1999	MARS 1999	MARS 1998	
M.W.H								SASKATCHEWAN
								Production des services
259 195	231 789	259 995	275 805	341 751	322 532	310 731	265 319	Hydraulique 1
991 855	1 032 327	1 041 880	1 150 878	1 220 595	1 069 136	950 968	1 071 741	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
14	13	13	18	29	24	19	17	Combustion interne 4
32 800	46 851	34 447	39 334	25 724	3 915	50 317	45 728	Turbines à combustion 5
1 283 864	1 310 980	1 336 335	1 466 035	1 588 099	1 395 607	1 312 035	1 382 805	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
34 828	36 883	32 500	33 520	37 659	31 724	33 722	33 714	Vapeur-classique 8
2 754	2 906	2 906	2 905	3 281	3 281	3 280	3 461	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
37 582	39 789	35 406	36 425	40 940	35 005	37 002	37 175	Total 11
								Production totale
259 195	231 789	259 995	275 805	341 751	322 532	310 731	265 319	Hydraulique 12
1 026 683	1 069 210	1 074 380	1 184 398	1 258 254	1 100 860	984 690	1 105 455	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 768	2 919	2 919	2 923	3 310	3 305	3 299	3 478	Combustion interne 15
32 800	46 851	34 447	39 334	25 724	3 915	50 317	45 728	Turbines à combustion 16
1 321 446	1 350 769	1 371 741	1 502 460	1 629 039	1 430 612	1 349 037	1 419 980	Total 17
								Réceptions
134 355	151 551	169 919	161 034	135 627	103 387	187 637	186 856	Autres provinces 18
48 291	73 000	64 980	71 683	50 581	46 315	82 267	37 880	États-Unis -achats 19
-7 609	-13 941	- 569	-1 027	7 591	11 160	-9 905	13 899	-autres 20
40 682	59 059	64 411	70 656	58 172	57 475	72 362	51 779	-total 21
								Livraisons
5 802	6 981	4 731	5 875	2 017	431	1 685	5 686	Autres prov.-souscrit 22
103 888	128 079	72 256	67 954	101 529	91 248	46 360	94 211	-non-souscrit 23
109 690	135 060	76 987	73 829	103 546	91 679	48 045	99 897	-total 24
								Aux
10 968	-	78	1 264	5 326	182	52	3 383	États-Unis -souscrit 25
6 189	4 300	600	927	700	450	18 450	1 750	-non-souscrit 26
1 862	-12 431	- 675	-1 311	-4 871	- 551	-18 213	-1 096	-autres 27
19 019	-8 131	3	880	1 155	81	289	4 037	-total 28
128 709	126 929	76 990	74 709	104 701	91 760	48 334	103 934	Livraisons totales 29
1 367 774	1 434 450	1 529 081	1 659 441	1 718 137	1 499 714	1 560 702	1 554 681	Total disponible 30
								ALBERTA
								Production des services
152 951	138 191	104 630	175 027	149 551	131 708	142 324	129 450	Hydraulique 1
3 964 530	3 924 091	4 120 495	4 341 201	4 202 332	3 674 436	3 967 097	4 036 038	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
8 292	8 292	8 292	8 300	10 459	6 165	10 169	9 689	Combustion interne 4
82 777	91 035	84 036	104 154	106 872	93 352	115 416	108 316	Turbines à combustion 5
4 208 550	4 161 609	4 317 453	4 628 682	4 469 214	3 905 661	4 235 006	4 283 493	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
231 503	264 946	248 442	275 617	283 227	239 227	251 147	252 418	Vapeur-classique 8
288	294	294	293	144	144	144	100	Combustion interne 9
141 288	122 498	151 186	157 477	159 105	141 807	148 202	156 368	Turbines à combustion 10
373 079	387 738	399 922	433 387	442 476	381 178	399 493	408 886	Total 11
								Production totale
152 951	138 191	104 630	175 027	149 551	131 708	142 324	129 450	Hydraulique 12
4 196 033	4 189 037	4 368 937	4 616 818	4 485 559	3 913 663	4 218 244	4 288 456	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
8 580	8 586	8 586	8 593	10 603	6 309	10 313	9 789	Combustion interne 15
224 065	213 533	235 222	261 631	265 977	235 159	263 618	264 684	Turbines à combustion 16
4 581 629	4 549 347	4 717 375	5 062 069	4 911 690	4 286 839	4 634 499	4 692 379	Total 17
								Réceptions
116 034	217 641	87 107	59 794	191 095	174 441	219 734	205 742	Autres provinces 18
16 774	12 250	2 340	1 738	16 644	18 268	32 047	2 217	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
16 774	12 250	2 340	1 738	16 644	18 268	32 047	2 217	-total 21
								Livraisons
19 990	18 802	27 674	26 346	18 678	14 604	42 866	42 755	Autres prov.-souscrit 22
48 253	37 941	54 254	67 152	31 687	28 068	26 840	32 002	-non-souscrit 23
68 243	56 743	81 928	93 498	50 365	42 672	69 706	74 757	-total 24
								Aux
1 600	1 345	3 584	2 128	-	525	925	2 900	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
1 600	1 345	3 584	2 128	-	525	925	2 900	-total 28
69 843	58 088	85 512	95 626	50 365	43 197	70 631	77 657	Livraisons totales 29
4 644 594	4 721 150	4 721 310	5 027 975	5 069 064	4 436 351	4 815 649	4 822 681	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998
MW.H								
BRITISH COLUMBIA								
Utility Generation								
1 Hydro	13 992 849	13 224 848	52 695 639	4 259 459	3 282 708	2 921 695	4 272 217	5 012 206
2 Steam-conventional	239 325	696 686	2 993 363	162 285	274 349	267 168	275 162	430 809
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	17 391	16 694	61 679	4 584	7 558	3 887	6 562	4 182
5 Combustion turbine	- 107	3 113	31 498	-25	-48	4	1 934	14 852
6 Total	14 249 458	13 941 341	55 782 179	4 426 303	3 564 567	3 192 754	4 555 875	5 462 049
Industry Generation								
7 Hydro	1 961 726	1 636 980	7 510 280	588 883	568 969	586 469	613 810	609 143
8 Steam-conventional	590 313	786 955	2 641 421	197 585	194 713	180 719	231 076	243 316
9 Internal combustion	2 510	30	11 817	620	721	59	63	1 604
10 Combustion turbine	223 800	222 000	853 121	65 210	68 260	68 422	65 646	65 650
11 Total	2 778 349	2 645 965	11 016 639	852 298	832 663	835 669	910 595	919 713
Total Generation								
12 Hydro	15 954 575	14 861 828	60 205 919	4 848 342	3 851 677	3 508 164	4 886 027	5 621 349
13 Steam-conventional	829 638	1 483 641	5 634 784	359 870	469 062	447 887	506 238	674 125
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	19 901	16 724	73 496	5 204	8 279	3 946	6 625	5 786
16 Combustion turbine	223 693	225 113	884 619	65 185	68 212	68 426	67 580	80 502
17 Total	17 027 807	16 587 306	66 798 818	5 278 601	4 397 230	4 028 423	5 466 470	6 381 762
Receipts								
18 Provinces	194 762	123 820	744 581	48 174	43 665	39 880	91 573	72 614
19 United States-purchased	819 173	1 983 070	4 311 647	295 140	582 694	795 812	488 826	152 397
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	819 173	1 983 070	4 311 647	295 140	582 694	795 812	488 826	152 397
Deliveries								
22 Provinces -firm	654	620	2 078	209	163	156	129	147
23 -non-firm	326 519	533 148	1 356 573	136 012	193 101	209 936	60 597	70 706
24 -total	327 173	533 768	1 358 651	136 221	193 264	210 092	60 726	70 853
25 United States-firm	311 529	309 523	1 107 050	69 375	7 197	7 254	77 586	142 145
26 -non-firm	1 475 864	717 067	7 823 249	670 499	143 043	96 109	887 457	1 316 544
27 -other	132 256	122 177	330 488	29 134	19 346	30 327	19 085	5 567
28 -total	1 919 649	1 148 767	9 260 787	769 008	169 586	133 690	984 128	1 464 256
29 Total deliveries	2 246 822	1 682 535	10 619 438	905 229	362 850	343 782	1 044 854	1 535 109
30 Total Available	15 794 920	17 011 661	61 235 608	4 716 686	4 660 739	4 520 333	5 002 015	5 071 664
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	85 439	71 067	275 726	20 092	19 388	17 507	18 629	23 112
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	15 993	11 554	31 564	2 682	1 526	1 519	1 479	1 477
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	101 432	82 621	307 290	22 774	20 914	19 026	20 108	24 589
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	85 439	71 067	275 726	20 092	19 388	17 507	18 629	23 112
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	15 993	11 554	31 564	2 682	1 526	1 519	1 479	1 477
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17 Total	101 432	82 621	307 290	22 774	20 914	19 026	20 108	24 589
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	101 432	82 621	307 290	22 774	20 914	19 026	20 108	24 589

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1999

SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	MAR. 1998	
SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEV. 1999	MARS 1999	MARS 1998	
MW.H								
								COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
4 293 627	4 651 340	4 687 056	5 322 482	4 658 273	4 142 219	4 424 356	4 369 960	Hydraulique 1
445 744	434 601	254 307	209 613	237 725	250 628	208 333	111 732	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
3 366	3 834	4 600	5 715	5 558	6 201	4 935	4 900	Combustion interne 4
12 429	392	89	1 978	-60	756	2 417	-37	Turbines à combustion 5
4 755 166	5 090 167	4 946 052	5 539 788	4 901 496	4 399 804	4 640 041	4 486 615	Total 6
								Production industrielle
644 894	654 616	630 416	651 354	562 646	495 592	578 742	667 530	Hydraulique 7
241 926	266 546	230 461	264 766	250 552	262 116	274 287	209 047	Vapeur-classique 8
4 475	1 758	4	3	-	8	22	884	Combustion interne 9
64 133	75 087	78 456	78 457	74 000	74 000	74 000	74 600	Turbines à combustion 10
955 428	998 007	939 337	994 580	887 198	831 716	927 051	952 061	Total 11
								Production totale
4 938 521	5 305 956	5 317 472	5 973 836	5 220 919	4 637 811	5 003 098	5 037 490	Hydraulique 12
687 670	701 147	484 768	474 379	488 277	512 744	482 620	320 839	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
7 841	5 592	4 604	5 718	5 558	6 209	4 957	5 784	Combustion interne 15
76 562	75 479	78 545	80 435	73 940	74 756	76 417	74 563	Turbines à combustion 16
5 710 594	6 088 174	5 885 389	6 534 368	5 788 694	5 231 520	5 567 092	5 438 676	Total 17
								Réceptions
58 326	49 004	66 454	80 129	45 130	39 766	38 924	43 947	Autres provinces 18
370 654	157 550	300 273	349 128	717 049	596 107	669 914	257 495	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
370 654	157 550	300 273	349 128	717 049	596 107	669 914	257 495	-total 21
								Livraisons
70	166	158	226	279	215	126	187	Autres prov.-souscrit 22
89 542	157 641	70 545	41 974	163 527	155 936	213 685	191 258	-non-souscrit 23
89 612	157 807	70 703	42 200	163 806	156 151	213 811	191 445	-total 24
								Aux
134 253	132 940	117 042	107 729	107 275	100 248	102 000	103 424	États-Unis -souscrit 25
1 053 947	1 027 953	567 554	584 279	211 000	199 645	306 422	339 117	-non-souscrit 26
17 760	12 362	24 904	39 747	51 406	53 726	17 045	43 014	-autres 27
1 205 960	1 173 255	709 500	731 755	369 681	353 619	425 467	485 555	-total 28
								Livraisons totales 29
4 844 002	4 963 666	5 471 913	6 189 670	6 017 386	5 357 623	5 636 652	5 063 118	Total disponible 30
								YUKON
								Production des services
18 987	21 627	24 339	26 606	26 496	21 235	23 336	24 237	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
1 496	1 586	1 808	1 998	2 152	6 319	3 083	2 937	Combustion interne 4
20 483	23 213	26 147	28 604	28 648	27 554	26 419	27 174	Turbines à combustion 5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total 11
								Production totale
18 987	21 627	24 339	26 606	26 496	21 235	23 336	24 237	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
1 496	1 586	1 808	1 998	2 152	6 319	3 083	2 937	Combustion interne 15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 16
20 483	23 213	26 147	28 604	28 648	27 554	26 419	27 174	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
20 483	23 213	26 147	28 604	28 648	27 554	26 419	27 174	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	APR. 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	AVR. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOUT 1998
MW.H								
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	67 349	65 599	220 784	20 396	16 931	12 611	13 421	11 557
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	61 576	55 181	225 753	15 470	15 368	20 236	19 393	20 971
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	128 925	120 780	446 537	35 866	32 299	32 847	32 814	32 528
Industry Generation								
7 Hydro	10 549	11 800	36 139	3 101	3 301	2 688	2 200	2 300
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	25 237	22 232	92 203	7 364	7 335	7 034	7 210	7 551
10 Combustion turbine	27 181	26 793	103 416	8 475	8 358	9 020	8 282	6 359
11 Total	62 967	60 825	231 758	18 940	18 994	18 742	17 692	16 210
Total Generation								
12 Hydro	77 898	77 399	256 923	23 497	20 232	15 299	15 621	13 857
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	86 813	77 413	317 956	22 834	22 703	27 270	26 603	28 522
16 Combustion turbine	27 181	26 793	103 416	8 475	8 358	9 020	8 282	6 359
17 Total	191 892	181 605	678 295	54 806	51 293	51 589	50 506	48 738
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	191 892	181 605	678 295	54 806	51 293	51 589	50 506	48 738

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1999

SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	MAR. 1998	
SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEV. 1999	MARS 1999	MARS 1998	
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
14 493	19 251	22 720	22 055	22 427	21 007	22 165	21 805	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
18 410	16 452	17 509	20 368	21 075	16 505	17 601	20 060	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
32 903	35 703	40 229	42 423	43 502	37 512	39 766	41 865	Total 6
								Production industrielle
2 400	2 900	3 400	3 300	3 500	3 900	4 400	3 500	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
7 489	7 578	7 551	7 854	7 423	7 107	7 702	7 801	Combustion interne 9
8 472	8 628	8 942	9 699	9 650	8 566	8 577	8 749	Turbines à combustion 10
18 361	19 106	19 893	20 853	20 573	19 573	20 679	20 050	Total 11
								Production totale
16 893	22 151	26 120	25 355	25 927	24 907	26 565	25 305	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
25 899	24 030	25 060	28 222	28 498	23 612	25 303	27 861	Combustion interne 15
8 472	8 628	8 942	9 699	9 650	8 566	8 577	8 749	Turbines à combustion 16
51 264	54 809	60 122	63 276	64 075	57 085	60 445	61 915	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.-sousscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-sousscrit 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
								Aux
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -sousscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-sousscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
								Livraisons totales 29
51 264	54 809	60 122	63 276	64 075	57 085	60 445	61 915	Total disponible 30

Your guide to Canada's collection of facts and figures

From the most pressing topics of the day, like employment, income, trade and education, to specific research studies, like adult literacy in Canada or products shipped by Canadian manufacturers, you'll find the reference information on all these and more in the **Statistics Canada Catalogue 1997**.

You'll also find details on a wealth of print publications (and their alternative formats, where available) on Canada's changing business, social and economic conditions.

Whether you are a researcher, a policy-maker, a planner or a librarian, a regular user of the **Catalogue** or have never seen it before, you'll appreciate its flexibility and efficiency.

Designed to facilitate your research, the combined subject and title index will direct you to the right page in seconds.

Each listing includes the full title, the catalogue number, the language of the product, the price, a brief abstract of the content, and more. It's your one-stop shop for the full range of Statistics Canada's products.

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, it's been bound in a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Votre guide des faits et chiffres sur le Canada

Des sujets d'actualité, dont l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, aux études de recherche sur des thèmes précis, comme l'alphabétisation des adultes au Canada ou les produits livrés par les fabricants canadiens, vous trouverez des renseignements de référence sur tout cela et bien davantage dans le **Catalogue de Statistique Canada 1997**.

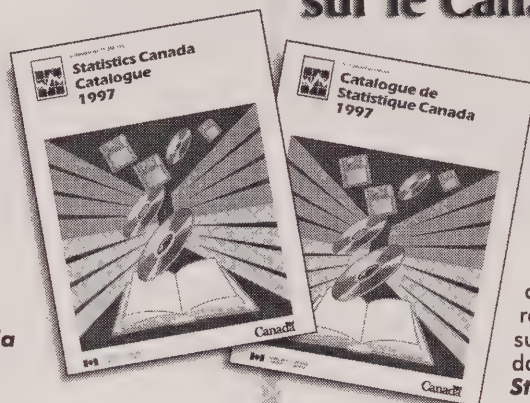
Vous trouverez également des renseignements concernant une foule de publications imprimées (et leur support de substitution, s'il y a lieu) sur l'évolution de la conjoncture économique et de la condition sociale du Canada.

Que vous soyez chercheur, décideur, planificateur ou bibliothécaire, utilisateur régulier du **Catalogue** ou que vous ne l'ayez jamais consulté, vous apprécierez sa souplesse et son efficacité.

Conçu pour faciliter vos recherches, l'index des sujets et des titres vous donnera, en quelques secondes, le numéro de la page où se trouvent vos renseignements.

Chaque publication inscrite est accompagnée du titre complet, du numéro au catalogue, de la langue du produit, du prix, d'un court résumé du contenu et plus encore. Le **Catalogue** constitue votre guichet unique pour la série complète des produits et services de Statistique Canada.

Et pour faire en sorte que le **Catalogue** résiste à une utilisation fréquente, sa couverture spéciale vise à prévenir les dos brisés, les côtés déchirés et les coins pliés.



ORDER YOUR OWN COPY TODAY!

The **Statistics Canada Catalogue 1997** (Catalogue No. 11-204-XPE) is available in Canada for \$16 (plus either GST and applicable PST, or 15% HST), and for US\$16 outside Canada. **CALL** toll-free 1 800 267-6677, **FAX** toll-free 1 800 889-9734 or **MAIL** your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order via the Internet at order@statcan.ca or contact the nearest Statistics Canada reference centre listed in this publication.

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE DÈS AUJOURD'HUI!

Le **Catalogue de Statistique Canada 1997** (n° 11-204-XPE au catalogue) est vendu au Canada au coût de 16 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur, ou 15 % de TVH), et de 16 \$ US à l'extérieur du Canada. **COMPOSEZ** sans frais le 1 800 267-6677, **TELECOPIEZ** sans frais au 1 800 889-9734 ou **ENVOYEZ** votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6. Vous pouvez également commander via l'Internet à order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6



PHONE
1 800 267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



FAX
1 800 889-9734

or (613) 951-1584. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.



INTERNET order@statcan.ca



1 800 363-7629

Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

(Please print)

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

()

()

Postal Code

Phone

Fax

E-mail address:

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)



Please charge my:



VISA



MasterCard

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature



Payment enclosed \$



Purchase
Order Number
(please enclose)

Authorized Signature

Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Price (All prices exclude sales tax)		Quantity	Total \$
			Canada \$	Outside Canada US\$		

Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.

Subscription will begin with the next issue to be released.

Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.

Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.

Cheque or money order should be made payable to the
Receiver General for Canada.

GST Registration # R121491807

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

GST (7%)
(Canadian clients only, where applicable)

Applicable PST
(Canadian clients only, where applicable)

Applicable HST
(N.S., N.B., Nfld.)

GRAND TOTAL

PF 097019

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMMANDER :



COURRIER

Statistique Canada
Opérations et intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6



TÉLÉPHONE
1 800 267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis et dans la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



TÉLÉCOPIEUR
1 800 889-9734

ou (613) 951-1584. VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.



INTERNET order@statcan.ca

(Veuillez écrire en majuscules)



1 800 363-7629

Appareils de télécommunications pour les malentendants

MODALITÉS DE PAIEMENT :

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte ☐ VISA ☐ MasterCard

N° de carte

Date d'expiration

Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)

Signature

☐ Paiement inclus \$

☐ N° du bon de commande
(veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)		Quantité	Total \$
			Canada \$	Extérieur du Canada \$ US		

▶	Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada sont donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.	TOTAL	
		RÉDUCTION (s'il y a lieu)	
▶	L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)	
▶	Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix courants, veuillez composer le 1 800 267-6677.	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)	
▶	Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, soit la TVH.	TVH en vigueur (N.-É., N.-B., T.-N.)	
▶	Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	TOTAL GÉNÉRAL	
▶	TPS N° R121491807	PF097019	

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada
Statistics Canada

Canada

Your weekly 5-minute economic summary ... *Infomat!*

Faites un tour d'horizon de l'actualité économique en 5 minutes avec *Infomat!*

When every minute counts, you need to find timely information fast. *Infomat* is the answer for a quick, accurate economic summary. In less than 10 pages, it presents a comprehensive view of the changes under way in the economy, bringing you key indicators and events that will alter the business climate in the week ahead.

Based on over 100 Statistics Canada surveys, *Infomat* brings you up-to-the-minute information on:

- ⌚ consumer prices
- ⌚ employment and unemployment
- ⌚ gross domestic product
- ⌚ manufacturing and trade
- ⌚ finance . . .

. . . and a host of other topics that make it easy for you to keep track of economic trends. Designed and written for professionals like you who don't have any time to spare, *Infomat* provides the facts in concise summaries.



Chaque minute compte. Voilà pourquoi vous tenez à obtenir des renseignements actuels qui vous informent en un rien de temps. Fiez-vous à *Infomat* pour vous livrer l'essentiel de l'actualité économique. En moins de 10 pages, vous trouverez le tableau de bord de l'économie ainsi que les événements déterminants pour la semaine qui s'annonce.

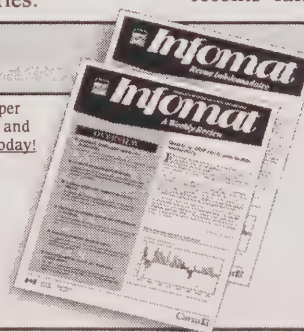
S'appuyant sur une centaine d'enquêtes que Statistique Canada mène en permanence, *Infomat* vous donne l'heure juste sur des sujets comme :

- ⌚ les prix à la consommation
- ⌚ l'emploi et le chômage
- ⌚ le produit intérieur brut
- ⌚ la fabrication et le commerce
- ⌚ la finance . . .

... et nombre d'autres sujets qui vous permettront de comprendre les tendances. Conçu et rédigé pour les professionnels qui, comme vous, n'ont pas de temps à perdre, *Infomat* vous présente les résumés des plus récents faits.

It's high time for you to subscribe to *Infomat!*

Infomat (Catalogue number 11-002-XPE) is \$145 per year (plus GST/HST and applicable PST) in Canada and US\$145 outside Canada. Don't waste time, order today! CALL toll-free 1 800 267-6677, FAX toll-free 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order via the Internet: order@statcan.ca or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Il est grand temps de vous abonner à *Infomat!*

Infomat (n° 11-002-XPF au catalogue) coûte 145 \$ par année (TPS/TVH en sus et TVP s'il y a lieu) au Canada et 145 \$ US à l'extérieur du Canada. Ne perdez pas une minute de plus, commandez aujourd'hui! TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 889-9734 ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada, K1A 0T6. Vous pouvez aussi commander sur Internet : order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous (la liste figure dans la présente publication).

Supplement your
print data with

Vos données imprimées
ne sauraient être complètes sans

www.statcan.ca

Online catalogue

Database access

The Daily for news

Electronic publications

*The latest economic
indicators*

Le catalogue en direct

L'accès aux bases de données

Le Quotidien pour les nouvelles

Les publications téléchargées

*Les derniers indicateurs
économiques*

Statistics to go
for Canadians online

Des statistiques pour emporter
pour les gens branchés





Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

April 1999

N° 57-001-XPB au catalogue

Document
Publications

Statistiques de l'énergie électrique

Avril 1999



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (780) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677
Fax order line	1 877 287-4369

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (780) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Numéro de commande par télécopieur	1 877 287-4369

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 12.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

April 1999

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Avril 1999

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

July 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 67, No. 4

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

*Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing co-operation involving Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued co-operation and goodwill.*

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juillet 1999

N° 57-001-XPB au catalogue, vol. 67, no. 4

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.*

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **Peter Lys**, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- **Mel Jones**, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- **Ron Rasia**, Chief, Energy Section
- **Serge Grenier**, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (téravatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Peter Lys**, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Mel Jones**, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Ron Rasia**, Section de l'énergie
- **Serge Grenier**, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



FOR FURTHER READING

Selected Publications
from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES

Choisies parmi les publications
de Statistique Canada

Monthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas
Production

Coal and Coke Statistics

Refined Petroleum Products

Oil Pipeline transport

Gas Utilities

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply -
Demand in Canada

Annual Publications

Coal Mining (formerly Coal Mines)

Oil and Gas Extraction (formerly Crude
Petroleum and Natural Gas Industry)

Pipeline Transportation of Crude Oil
and Refined Petroleum Products
(formerly Oil Pipeline Transport)

Electric Power Generation, Transmis-
sion and Distribution (formerly Electric
Power Annual Statistics)

Electric Power
Capability and Load

Natural Gas Transportation and
Distribution (formerly Gas Utilities)

Electric Power Generating Stations

Catalogue

26-006-XPB

45-002-XPB

45-004-XPB

55-001-XPB

55-002-XPB

57-003-XPB

26-206-XPB

26-213-XPB

55-201-XPB

57-202-XPB

57-204-XPB

57-205-XPB

57-206-XPB

Publications mensuelles

Production de pétrole brut et de gaz naturel

Statistiques du charbon et du coke

Produits pétroliers raffinés

Transport du pétrole par pipelines

Services de gaz

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement
de l'énergie au Canada

Publications annuelles

Extraction de charbon (autrefois Mines de
charbon)

Extraction de pétrole et de gaz (autrefois
L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)

Transport du pétrole brut et des produits pétroliers
par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par
pipeline)

Production, transport et distribution d'électricité
(autrefois Statistiques annuelles de l'énergie
électrique)

Puissance maximale de l'énergie électrique
et la charge des réseaux

Transport et distribution du gaz naturel (autrefois
Services de gaz)

Centrales d'énergie électrique

April 1999

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in April 1999 decreased to 43 339 gigawatt hours (GW.h), down 0.4% from April 1998. Exports increased 5.7% to 3 921 GW.h, and imports increased from 1 126 GW.h, to 1 305 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 189 897 GW.h, up 0.05% over the previous year's period. Exports, at 10 471 GW.h, were down 20.6% and imports, at 6 363 GW.h, were up 26.3%.

Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

On April 1, 1999, the Nunavut Territory was created from the eastern part of the Northwest Territories. The western part kept the name Northwest Territories. This publication will present historical data for the combined territories and data for the individual territories beginning in April 1999.

Figures for hydro generation include production from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

Avril 1999

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en avril 1999 a diminué à 43 339 gigawatt heures (GW.h), une baisse de 0,4% comparativement à avril 1998. Les exportations ont augmenté de 5,7%, pour atteindre 3 921 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 126 GW.h à 1 305 GW.h.
- Les données cumulatives pour les quatre premiers mois de 1999 montrent une production nette de 189 897 GW.h, soit une augmentation de 0,05% en regard de la période correspondante de 1998. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 20,6% pour s'inscrire à 10 471 GW.h et les importations ont augmenté de 26,3% pour se chiffrer à 6 063 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion représente 99% de la production et l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le 1er avril 1999, le territoire du Nunavut a été créé à partir de l'est des Territoires du Nord-Ouest. L'ouest des territoires a conservé le nom de Territoires du Nord-Ouest. Cette publication présentera des données historiques pour les territoires combinés ainsi que des données spécifiques pour les territoires à partir d'avril 1999.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUL. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998
MW.H									
CANADA									
Utility Generation									
1	Hydro	109 585 967	105 317 832	297 577 727	23 282 338	22 516 870	23 596 573	23 611 872	20 770 084
2	Steam-conventional	39 485 217	43 145 934	125 520 993	9 940 584	9 888 459	10 245 519	11 411 550	11 170 284
3	Steam-nuclear	22 965 152	23 622 789	67 462 970	4 256 399	5 142 004	6 156 121	6 812 166	5 333 770
4	Internal combustion	274 095	272 111	760 381	59 785	59 800	60 241	59 218	54 502
5	Combustion turbine	2 642 040	2 668 816	7 668 504	564 872	573 891	600 743	587 131	618 729
6	Total	174 952 471	175 027 482	498 990 575	38 103 978	38 181 024	40 659 197	42 481 937	37 947 369
Industry Generation									
7	Hydro	9 828 155	9 701 693	29 404 773	2 433 467	2 344 103	2 440 603	2 432 962	2 443 524
8	Steam-conventional	3 323 410	3 548 742	9 896 533	760 701	770 929	820 619	827 155	805 489
9	Internal combustion	49 480	43 598	142 624	11 122	10 160	10 314	12 196	15 006
10	Combustion turbine	1 652 469	1 575 413	4 669 195	372 622	366 682	359 668	391 420	400 014
11	Total	14 853 514	14 869 446	44 113 125	3 577 912	3 491 874	3 631 204	3 663 733	3 664 033
Total Generation									
12	Hydro	119 414 122	115 019 525	326 982 500	25 715 805	24 860 973	26 037 176	26 044 834	23 213 608
13	Steam-conventional	42 808 627	46 694 676	135 417 526	10 701 285	10 659 388	11 066 138	12 238 705	11 975 773
14	Steam-nuclear	22 965 152	23 622 789	67 462 970	4 256 399	5 142 004	6 156 121	6 812 166	5 333 770
15	Internal combustion	323 575	315 709	903 005	70 907	69 960	70 555	71 414	69 508
16	Combustion turbine	4 294 509	4 244 229	12 337 699	937 494	940 573	960 411	978 551	1 018 743
17	Total	189 805 985	189 896 928	543 103 700	41 681 890	41 672 898	44 290 401	46 145 670	41 611 402
Receipts									
18	Provinces
19	United States	-purchased	3 609 785	5 346 983	11 993 885	1 092 692	852 838	646 737	984 375
20		-other	1 426 373	1 016 113	3 786 269	324 387	238 046	384 221	342 416
21		-total	5 036 158	6 363 096	15 780 154	1 417 079	1 237 059	1 035 234	1 326 791
Deliveries									
22	Provinces	-firm
23		-non-firm
24		-total
25	United States	-firm	5 939 268	5 699 565	19 810 220	1 739 806	2 169 401	2 243 785	1 809 503
26		-non-firm	5 572 382	4 887 037	19 663 297	1 401 052	2 437 667	2 866 469	2 040 939
27		-other	1 673 575	- 115 509	3 121 745	288 832	248 000	417 647	107 030
28		-total	13 185 225	10 471 093	42 595 262	3 429 690	5 024 715	5 484 715	3 957 472
29	Total deliveries		13 185 225	10 471 093	42 595 262	3 429 690	5 024 715	5 484 715	3 957 472
30	Total Available		181 656 918	185 788 931	516 288 592	39 669 279	39 328 493	40 502 745	38 980 721
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1	Hydro	16 495 132	16 597 572	43 147 013	3 750 002	2 849 337	2 550 270	2 751 271	3 145 838
2	Steam-conventional	956 461	413 172	1 263 264	58 009	6 508	- 711	- 782	-1 223
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal Combustion	14 133	15 461	41 641	3 168	3 100	3 383	3 129	3 776
5	Combustion turbine	-1 521	- 693	-5 558	- 910	- 857	- 858	- 553	- 619
6	Total	17 464 205	17 025 512	44 446 360	3 810 269	2 858 088	2 552 084	2 753 065	3 147 772
Industry Generation									
7	Hydro	178 324	181 537	497 341	44 161	41 938	41 862	39 431	29 098
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal Combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	178 324	181 537	497 341	44 161	41 938	41 862	39 431	29 098
Total Generation									
12	Hydro	16 673 456	16 779 109	43 644 354	3 794 163	2 891 275	2 592 132	2 790 702	3 174 936
13	Steam-conventional	956 461	413 172	1 263 264	58 009	6 508	- 711	- 782	-1 223
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal Combustion	14 133	15 461	41 641	3 168	3 100	3 383	3 129	3 776
16	Combustion turbine	-1 521	- 693	-5 558	- 910	- 857	- 858	- 553	- 619
17	Total	17 642 529	17 207 049	44 943 701	3 854 430	2 900 026	2 593 946	2 792 496	3 176 870
Receipts									
18	Provinces	3 792	3 777	11 099	806	955	954	935	679
19	United States	-purchased	-	-	-	-	-	-	-
20		-other	-	-	-	-	-	-	-
21		-total	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces	-firm	13 346 460	13 016 242	34 074 438	2 982 856	1 931 841	2 129 961	2 481 045
23		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
24		-total	13 346 460	13 016 242	34 074 438	2 982 856	1 931 841	2 129 961	2 481 045
25	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
26		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
27		-other	-	-	-	-	-	-	-
28		-total	-	-	-	-	-	-	-
29	Total deliveries		13 346 460	13 016 242	34 074 438	2 982 856	1 931 841	2 129 961	2 481 045
30	Total Available		4 299 861	4 194 584	10 880 362	872 380	663 059	663 470	696 504

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AVRIL 1999

OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	APR. 1998 AVR. 1998		
MW.H									
									CANADA
									Production des services
22 258 381	24 294 445	27 661 197	29 496 953	25 126 822	26 486 702	24 207 355	25 871 048		Hydraulique 1
11 148 126	10 714 859	11 516 395	12 768 978	10 829 309	10 395 447	9 152 200	7 805 733		Vapeur-classique 2
4 347 633	5 792 679	6 657 046	5 900 028	5 286 466	6 761 424	5 674 871	5 583 792		Vapeur-nucléaire 3
58 476	62 820	71 444	75 687	66 453	68 445	61 526	54 998		Combustion interne 4
683 903	675 973	721 222	702 814	629 442	733 538	603 022	565 135		Turbines à combustion 5
38 496 519	41 540 776	46 627 304	48 944 460	41 938 492	44 445 556	39 698 974	39 880 706		Total 6
									Production industrielle
2 515 610	2 446 757	2 519 592	2 442 246	2 263 450	2 558 333	2 437 664	2 447 974		Hydraulique 7
885 290	813 411	889 529	946 081	879 665	906 960	816 036	793 185		Vapeur-classique 8
12 536	10 755	11 055	10 848	10 540	11 148	11 062	11 050		Combustion interne 9
347 956	382 036	396 328	415 364	388 883	396 038	375 128	377 833		Turbines à combustion 10
3 761 392	3 652 959	3 816 504	3 814 539	3 542 538	3 872 479	3 639 890	3 630 042		Total 11
									Production totale
24 773 991	26 741 202	30 180 789	31 939 199	27 390 272	29 045 035	26 645 019	28 319 022		Hydraulique 12
12 033 416	11 528 270	12 405 924	13 715 059	11 708 974	11 302 407	9 968 236	8 598 918		Vapeur-classique 13
4 347 633	5 792 679	6 657 046	5 900 028	5 286 466	6 761 424	5 674 871	5 583 792		Vapeur-nucléaire 14
71 012	73 575	82 499	86 535	76 993	79 593	72 588	66 048		Combustion interne 15
1 031 859	1 058 009	1 117 550	1 118 178	1 018 325	1 129 576	978 150	942 968		Turbines à combustion 16
42 257 911	45 193 735	50 443 808	52 758 999	45 481 030	48 318 035	43 338 864	43 510 748		Total 17
									Réceptions
1 422 534	1 220 788	1 047 044	1 419 218	1 240 799	1 449 261	1 237 705	701 463		Autres provinces 18
192 004	134 843	355 482	133 386	642 071	173 123	67 533	424 447		États-Unis -achats 19
1 614 538	1 355 631	1 402 526	1 552 604	1 882 870	1 622 384	1 305 238	1 125 910		-autres 20
									-total 21
									Livraisons
...		Autres prov. -souscrites 22
...		-non-souscrites 23
...		-total 24
1 388 468	1 251 286	1 335 369	1 372 630	1 286 970	1 450 740	1 589 225	1 638 418		États-Unis -souscrites 25
1 616 410	1 010 360	1 199 809	799 198	723 050	1 032 538	2 332 251	1 730 777		-non-souscrites 26
- 109 483	-2 625	124 308	-2 238	56 584	- 169 754	- 101	341 816		-autres 27
2 895 395	2 259 021	2 659 486	2 169 590	2 066 604	2 313 524	3 921 375	3 711 011		-total 28
2 895 395	2 259 021	2 659 486	2 169 590	2 066 604	2 313 524	3 921 375	3 711 011		Livraisons totales 29
40 977 054	44 290 345	49 186 848	52 142 013	45 297 296	47 626 895	40 722 727	40 925 647		Total disponible 30
									TERRE-NEUVE
									Production des services
3 355 296	3 824 623	4 425 244	4 572 684	4 098 361	4 381 383	3 545 144	3 942 037		Hydraulique 1
24 782	70 145	150 075	161 155	112 523	73 287	66 207	114 592		Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire 3
3 598	3 427	3 927	4 602	3 669	3 713	3 477	3 150		Combustion interne 4
- 122	-95	-23	-435	-559	319	-18	-153		Turbines à combustion 5
3 383 554	3 898 100	4 579 223	4 738 006	4 213 994	4 458 702	3 614 810	4 059 626		Total 6
									Production industrielle
37 618	38 188	46 721	44 043	47 413	46 610	43 471	42 410		Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-classique 8
-	-	-	-	-	-	-	-		Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-		Turbines à combustion 10
37 618	38 188	46 721	44 043	47 413	46 610	43 471	42 410		Total 11
									Production Totale
3 392 914	3 862 811	4 471 965	4 616 727	4 145 774	4 427 993	3 588 615	3 984 447		Hydraulique 12
24 782	70 145	150 075	161 155	112 523	73 287	66 207	114 592		Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire 14
3 598	3 427	3 927	4 602	3 669	3 713	3 477	3 150		Combustion interne 15
- 122	-95	-23	-435	-559	319	-18	-153		Turbines à combustion 16
3 421 172	3 936 288	4 625 944	4 782 049	4 261 407	4 505 312	3 658 281	4 102 036		Total 17
									Réceptions
859	1 076	1 043	1 005	982	883	907	872		Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-		États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-		-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-		-total 21
									Livraisons
2 586 877	2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	3 142 151		Autres prov. -souscrit 22
-	-	-	-	-	-	-	-		-non-souscrit 23
2 586 877	2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	3 142 151		-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-		États-Unis -souscrit 25
-	-	-	-	-	-	-	-		-non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	-		-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-		-total 28
2 586 877	2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	3 142 151		Livraisons totales 29
835 154	992 936	1 118 999	1 167 944	1 016 398	1 046 819	963 423	960 757		Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	MAY 1998	JUN 1998	JUL 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	- 145	- 847	2 475	- 142	- 130	- 128	- 125	- 135
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	107	213	186	7	8	7	7	8
5 Combustion turbine	96	422	-68	-26	-21	-22	-21	11
6 Total	58	- 212	2 593	- 161	- 143	- 143	- 139	- 116
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	- 145	- 847	2 475	- 142	- 130	- 128	- 125	- 135
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	107	213	186	7	8	7	7	8
16 Combustion turbine	96	422	-68	-26	-21	-22	-21	11
17 Total	58	- 212	2 593	- 161	- 143	- 143	- 139	- 116
Receipts								
18 Provinces	309 857	325 279	946 297	75 459	75 944	81 626	79 404	77 639
19 United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	309 915	325 067	948 890	75 298	75 801	81 483	79 265	77 523
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	396 358	466 201	897 215	99 685	61 663	41 984	31 559	25 155
2 Steam-conventional	3 262 539	3 513 730	9 519 356	713 131	744 546	769 270	753 021	762 223
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal Combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	220	463	88	-4	-29	110	42	-20
6 Total	3 659 117	3 980 394	10 416 659	812 812	806 180	811 364	784 622	787 358
Industry Generation								
7 Hydro	12 984	13 653	31 952	3 548	3 118	3 216	2 171	-
8 Steam-conventional	108 976	92 648	308 098	27 437	23810	27 383	27 361	20 295
9 Internal Combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	121 960	106 301	340 050	30 985	26 928	30 599	29 532	20 295
Total Generation								
12 Hydro	409 342	479 854	929 167	103 233	64 781	45 200	33 730	25 155
13 Steam-conventional	3 371 515	3 606 378	9 827 454	740 568	768 356	796 653	780 382	782 518
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal Combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	220	463	88	-4	-29	110	42	-20
17 Total	3 781 077	4 086 695	10 756 709	843 797	833 108	841 963	814 154	807 653
Receipts								
18 Provinces	28 905	32 128	117 918	5 555	9 906	8 403	13095	13 374
19 United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	24 494	-	24 494	-	-	-	-	-
23 -non-firm	42 685	122 897	181 108	33 002	39 561	35 735	11 011	5 318
24 -total	67 179	122 897	205 602	33 002	39 561	35 735	11 011	5 318
25 United States -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	67 179	122 897	205 602	33 002	39 561	35 735	11 011	5 318
30 Total Available	3 742 803	3 995 926	10 669 025	816 350	803 453	814 631	816 238	815 709

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AVRIL 1999

OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	APR. 1998 AVR. 1998		
MW.H									
								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
								Production des services	
- 163	- 207	3 650	- 276	- 196	- 188	- 187	-	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	- 177	Vapeur-classique	2
14	14	14	68	68	67	10	7	Vapeur-nucléaire	3
-19	-27	-39	553	-45	-45	-41	-33	Combustion interne	4
- 168	- 220	3 625	345	- 173	- 166	- 218	- 203	Turbines à combustion	5
								Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
- 163	- 207	3 650	- 276	- 196	- 188	- 187	-	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	- 177	Vapeur-classique	13
14	14	14	68	68	67	10	7	Vapeur-nucléaire	14
-19	-27	-39	553	-45	-45	-41	-33	Combustion interne	15
- 168	- 220	3 625	345	- 173	- 166	- 218	- 203	Turbines à combustion	16
								Total	17
								Réceptions	
80 979	81 166	84 223	88 085	79 084	82 656	75 454	73 272	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
80 811	80 946	87 848	88 430	78 911	82 490	75 236	73 069	Total disponible	30
								NOUVELLE-ÉCOSSE	
								Production des services	
53 751	88 139	98 921	109 014	99 996	137 752	119 439	127 523	Hydraulique	1
799 100	822 394	893 132	946 070	888 242	880 495	798 923	717 028	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
- 113	-73	-45	783	-94	- 117	- 109	121	Turbines à combustion	5
852 738	910 460	992 008	1 055 867	988 144	1 018 130	918 253	844 672	Total	6
								Production industrielle	
332	3 150	3 433	3 384	2 937	3 795	3 537	3 538	Hydraulique	7
24 813	21 257	26 766	27 780	22 022	22 560	20 286	27 031	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
25 145	24 407	30 199	31 164	24 959	26 355	23 823	30 569	Total	11
								Production Totale	
54 083	91 289	102 354	112 398	102 933	141 547	122 976	131 061	Hydraulique	12
823 913	843 651	919 898	973 850	910 264	903 055	819 209	744 059	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
- 113	-73	-45	783	-94	- 117	- 109	121	Turbines à combustion	16
877 883	934 867	1 022 207	1 087 031	1 013 103	1 044 485	942 076	875 241	Total	17
								Réceptions	
23 003	8 366	7 311	7 546	13 248	5 153	6 181	4 383	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	24 494	Autres prov. -souscrit	22
3 900	4 543	5 353	8 952	30 780	46 503	36 662	-	-non-souscrit	23
3 900	4 543	5 353	8 952	30 780	46 503	36 662	24 494	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
3 900	4 543	5 353	8 952	30 780	46 503	36 662	24 494	Livraisons totales	29
896 986	938 690	1 024 165	1 085 625	995 571	1 003 135	911 595	855 130	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUL. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998
MW.H									
NEW BRUNSWICK									
Utility Generation									
1	Hydro	1 190 631	1 231 911	2 747 745	375 849	153 615	248 211	97 971	128 049
2	Steam-conventional	3 980 945	4 427 732	11 431 980	727 768	915 596	844 427	949 088	955 280
3	Steam-nuclear	902 896	1 765 173	3 793 043	346 322	-3 490	235 800	464 771	449 866
4	Internal combustion	391	392	1 186	100	100	100	100	100
5	Combustion turbine	- 831	- 193	-3 209	- 306	-54	- 191	- 191	- 251
6	Total	6 074 032	7 425 015	17 970 745	1 449 733	1 065 767	1 328 347	1 511 739	1 533 044
Industry Generation									
7	Hydro	19 443	21 282	71 990	8 675	7 650	7 683	3 932	5 124
8	Steam-conventional	312 926	330 451	890 339	68 015	68 888	70 040	67 997	64 704
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	332 369	351 733	962 329	76 690	76 538	77 723	71 929	69 828
Total Generation									
12	Hydro	1 210 074	1 253 193	2 819 735	384 524	161 265	255 894	101 903	133 173
13	Steam-conventional	4 293 871	4 758 183	12 322 319	795 783	984 484	914 467	1 017 085	1 019 984
14	Steam-nuclear	902 896	1 765 173	3 793 043	346 322	-3 490	235 800	464 771	449 866
15	Internal combustion	391	392	1 186	100	100	100	100	100
16	Combustion turbine	- 831	- 193	-3 209	- 306	-54	- 191	- 191	- 251
17	Total	6 406 401	7 776 748	18 933 074	1 526 423	1 142 305	1 406 070	1 583 668	1 602 872
Receipts									
18	Provinces	954 160	337 438	2 152 292	144 276	336 692	203 724	90 048	129 542
19	United States	3 983	3 110	9 536	2 141	523	880	512	-
20	-purchased	41 692	44 351	118 771	13 780	11 861	12 071	8 963	9 679
21	-total	45 675	47 461	128 307	15 921	12 384	12 951	9 475	9 679
Deliveries									
22	Provinces	97 198	137 439	332 792	30 401	13 507	23 223	35 518	34 895
23	-non-firm	289 817	981 413	1 267 318	51 468	72 641	116 813	124 236	95 609
24	-total	387 015	1 118 852	1 600 110	81 869	86 148	140 036	159 754	130 504
25	United States	169 346	178 655	500 991	56 674	41 195	42 467	32 865	35 390
26	-non-firm	1 207 823	1 166 647	3 881 764	441 401	301 515	371 804	453 903	372 072
27	-other	30 954	-18 564	11 733	-10 770	-2 444	-8 818	1 266	-5 769
28	-total	1 408 123	1 326 738	4 394 488	487 305	340 266	405 453	488 034	401 693
29	Total deliveries	1 795 138	2 445 590	5 994 598	569 174	426 414	545 489	647 788	532 197
30	Total Available	5 611 098	5 716 057	15 219 075	1 117 446	1 064 967	1 077 256	1 035 403	1 209 896
QUEBEC									
Utility Generation									
1	Hydro	48 432 227	47 085 814	130 120 413	9 867 212	10 713 178	10 447 560	10 204 819	8 580 765
2	Steam-conventional	400 258	1 088 426	2 098 994	65 872	65 832	78 008	163 299	298 381
3	Steam-nuclear	1 060 498	1 586 274	3 814 239	-4 770	84 819	454 253	419 440	439 035
4	Internal Combustion	82 662	83 057	218 664	15 764	14 966	14 857	15 109	14 968
5	Combustion turbine	120 903	74 848	253 707	15 803	14 292	15 517	16 048	16 133
6	Total	50 096 548	49 918 419	136 506 017	9 959 881	10 893 087	11 010 195	10 818 715	9 349 282
Industry Generation									
7	Hydro	5 905 295	5 949 184	17 780 705	1 455 540	1 353 715	1 448 709	1 548 625	1 544 715
8	Steam-conventional	151 151	168 058	447 890	33 182	372 63	41 787	38 059	33 060
9	Internal Combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	6 056 446	6 117 242	18 228 595	1 488 722	1 390 978	1 490 496	1 586 684	1 577 775
Total Generation									
12	Hydro	54 337 522	53 034 998	147 901 118	11 322 752	12 066 893	11 896 269	11 753 444	10 125 480
13	Steam-conventional	551 409	1 256 484	2 546 884	99 054	103 095	119 795	201 358	331 441
14	Steam-nuclear	1 060 498	1 586 274	3 814 239	-4 770	84 819	454 253	419 440	439 035
15	Internal Combustion	82 662	83 057	218 664	15 764	14 966	14 857	15 109	14 968
16	Combustion turbine	120 903	74 848	253 707	15 803	14 292	15 517	16 048	16 133
17	Total	56 152 994	56 035 661	154 734 612	11 448 603	12 284 065	12 500 691	12 405 399	10 927 057
Receipts									
18	Provinces	13 832 087	14 410 990	35 691 823	3 031 488	2 214 053	2 023 718	2247985	2 551 667
19	United States	506 382	1 096 320	1 259 086	29 446	-	35 017	302 843	65 592
20	-purchased	123 397	998 247	1 209 940	38 078	4 289	44 780	84 900	187 076
21	-total	629 779	2 094 567	2 469 026	67 524	4 289	79 797	387 743	252 668
Deliveries									
22	Provinces	147 008	272 032	483 395	42 433	41 239	42 581	42 562	40 963
23	-non-firm	1 130 300	580 133	3 473 689	271 722	418 383	396 343	283 366	368 436
24	-total	1 277 308	852 165	3 957 084	314 155	459 622	438 924	325 928	409 399
25	United States	3 611 342	3 694 182	11 970 495	1 106 964	1 342 578	1 304 214	1 363 403	1 046 782
26	-non-firm	270 291	296 316	582 484	64 536	49 575	97 218	52 223	19 638
27	-other	289 217	5 960	496 516	3 950	4 430	88 338	83 323	12 845
28	-total	4 170 850	3 996 458	13 049 495	1 175 450	1 396 583	1 489 770	1 498 949	1 079 265
29	Total deliveries	5 448 158	4 848 623	17 006 579	1 489 605	1 856 205	1 928 694	1 824 877	1 488 664
30	Total Available	65 166 702	67 692 595	175 888 882	13 058 010	12 646 202	12 675 512	13 216 250	12 242 728

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AVRIL 1999

OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	APR. 1998 AVR. 1998		
MW.H									
								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								Production des services	
159 228	195 087	199 104	181 881	167 925	319 758	562 347	584 225	Hydraulique	1
802 474	940 129	1 316 273	1 295 089	1 158 589	1 223 981	750 073	613 474	Vapeur-classique	2
461 079	446 876	488 923	458 990	412 603	454 166	439 414	452 157	Vapeur-nucléaire	3
100	98	97	100	97	97	98	100	Combustion interne	4
- 440	- 128	- 817	1 523	- 678	- 577	- 461	- 522	Turbines à combustion	5
1 422 441	1 582 062	2 003 580	1 937 583	1 738 536	1 997 425	1 751 471	1 649 434	Total	6
								Production industrielle	
7 561	7 891	4 031	4 252	3 658	5 016	8 356	8 405	Hydraulique	7
70 592	84 833	82 344	86 990	87 008	89 610	66 843	61 714	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
78 153	92 724	86 375	91 242	90 666	94 626	75 199	70 119	Turbines à combustion	10
								Total	11
								Production totale	
166 789	202 978	203 135	186 133	171 583	324 774	570 703	592 630	Hydraulique	12
873 066	1 024 962	1 398 617	1 382 079	1 245 597	1 313 591	816 916	675 188	Vapeur-classique	13
461 079	446 876	488 923	458 990	412 603	454 166	439 414	452 157	Vapeur-nucléaire	14
100	98	97	100	97	97	98	100	Combustion interne	15
- 440	- 128	- 817	1 523	- 678	- 577	- 461	- 522	Turbines à combustion	16
1 500 594	1 674 786	2 089 955	2 028 825	1 829 202	2 092 051	1 826 670	1 719 553	Total	17
								Réceptions	
114 049	103 514	76 287	155 906	57 720	51 789	72 023	99 819	Autres provinces	18
465	379	653	933	662	808	707	2 035	États-Unis -achats	19
4 165	7 340	9 220	7 341	6 578	16 414	14 018	15 459	-autres	20
4 630	7 719	9 873	8 274	7 240	17 222	14 725	17 494	-total	21
								Livraisons	
27 718	33 856	36 476	35 806	31 734	35 476	34 423	34 646	Autres prov. -souscrites	22
150 487	154 453	211 794	155 706	229 298	362 632	233 777	54 650	-non-souscrites	23
178 205	188 309	248 270	191 512	261 032	398 108	268 200	89 296	-total	24
42 933	34 127	45 994	37 964	37 644	52 658	50 389	50 369	États-Unis -souscrites	25
187 861	207 484	337 901	313 959	216 141	263 665	372 882	479 232	-non-souscrites	26
6 483	670	161	6 004	-1 340	-13 645	-9 583	-10 923	-autres	27
237 277	242 281	384 056	357 927	252 445	302 678	413 688	518 678	-total	28
415 482	430 590	632 326	549 439	513 477	700 786	681 888	607 974	Livraisons totales	29
1 203 791	1 355 429	1 543 789	1 643 566	1 380 685	1 460 276	1 231 530	1 228 892	Total disponible	30
								QUÉBEC	
								Production des services	
9 185 256	10 714 960	11 974 436	14 245 006	11 229 241	11 596 487	10 015 080	10 402 959	Hydraulique	1
371 538	328 228	327 578	311 402	296 557	264 767	215 700	65 886	Vapeur-classique	2
459 034	444 238	457 692	460 782	417 789	460 717	246 986	-5 160	Vapeur-nucléaire	3
17 494	19 603	23 241	23 703	20 098	20 987	18 269	19 552	Combustion interne	4
17 556	16 563	20 892	19 812	17 904	20 002	17 130	17 854	Turbines à combustion	5
10 050 878	11 523 592	12 803 839	15 060 705	11 981 589	12 362 960	10 513 165	10 501 091	Total	6
								Production industrielle	
1 537 181	1 488 458	1 498 467	1 508 228	1 421 444	1 577 095	1 442 417	1 447 430	Hydraulique	7
38 866	35 481	39 041	46 165	40 313	40 463	41 117	31 317	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 576 047	1 523 939	1 537 508	1 554 393	1 461 757	1 617 558	1 483 534	1 478 747	Total	11
								Production Totale	
10 722 437	12 203 418	13 472 903	15 753 234	12 650 685	13 173 582	11 457 497	11 850 389	Hydraulique	12
410 404	363 709	366 619	357 567	336 870	305 230	256 817	97 203	Vapeur-classique	13
459 034	444 238	457 692	460 782	417 789	460 717	246 986	-5 160	Vapeur-nucléaire	14
17 494	19 603	23 241	23 703	20 098	20 987	18 269	19 552	Combustion interne	15
17 556	16 563	20 892	19 812	17 904	20 002	17 130	17 854	Turbines à combustion	16
11 626 925	13 047 531	14 341 347	16 615 098	13 443 346	13 980 518	11 996 699	11 979 838	Total	17
								Réceptions	
2 755 583	3 167 344	3 867 898	3 823 959	3 603 118	3 935 303	3 048 610	3 279 197	Autres provinces	18
30 573	108 886	180 347	200 492	298 344	378 570	218 914	35 776	États-Unis -achats	19
313 303	157 161	256 956	129 603	527 952	308 165	32 527	90 876	-autres	20
343 876	266 047	437 303	330 095	826 296	686 735	251 441	126 652	-total	21
								Livraisons	
42 579	41 360	42 670	77 143	59 907	42 510	92 472	41 156	Autres prov. -souscrit	22
253 580	234 213	117 346	334 859	86 954	68 116	90 204	136 150	-non-souscrit	23
296 159	275 573	160 016	412 002	146 861	110 626	182 676	177 306	-total	24
640 959	741 409	812 844	857 845	824 932	936 847	1 074 558	1 082 021	États-Unis -souscrit	25
5 045	7 695	16 263	92 488	82 384	61 920	59 524	6 506	-non-souscrit	26
5 643	3 464	5 306	5 960	-	-	-	1 664	-autres	27
651 647	752 568	834 413	956 293	907 316	998 767	1 134 082	1 090 191	-total	28
947 806	1 028 141	994 429	1 368 295	1 054 177	1 109 393	1 316 758	1 267 497	Livraisons totales	29
13 778 578	15 452 781	17 652 119	19 400 857	16 818 583	17 493 163	13 979 992	14 118 190	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUL. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998
MW.H									
ONTARIO									
Utility Generation									
1	Hydro	12 523 426	12 339 922	33 382 182	2 917 264	2 708 265	2 570 028	2 359 525	2 270 647
2	Steam-conventional	10 129 201	13 057 773	37 213 793	3 364 631	3 399 786	3 300 616	3 696 693	3 631 241
3	Steam-nuclear	21 001 758	20 271 342	59 855 688	3 914 847	5 060 675	5 466 068	5 927 955	4 444 869
4	Internal combustion	17 812	23 011	52 685	3 461	3 767	3 797	3 350	2 882
5	Combustion turbine	1 975 631	2 078 341	5 926 009	443 738	454 703	494 107	456 649	475 469
6	Total	45 647 828	47 770 389	136 430 357	10 643 941	11 627 196	11 834 616	12 444 172	10 825 108
Industry Generation									
7	Hydro	397 902	452 979	1 002 260	80 146	94 233	63 750	53 014	57 465
8	Steam-conventional	826 827	773 490	2 213 410	187 183	190 981	168 412	179 278	173 463
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	731 266	656 716	2 040 024	160 493	156 158	183 421	186 675	186 121
11	Total	1 955 995	1 883 185	5 255 694	427 822	441 372	415 583	418 967	417 049
Total Generation									
12	Hydro	12 921 328	12 792 901	34 384 442	2 997 410	2 802 498	2 633 778	2 412 539	2 328 112
13	Steam-conventional	10 956 028	13 831 263	39 427 203	3 551 814	3 590 767	3 469 028	3 875 971	3 804 704
14	Steam-nuclear	21 001 758	20 271 342	59 855 688	3 914 847	5 060 675	5 466 068	5 927 955	4 444 869
15	Internal combustion	17 812	23 011	52 685	3 461	3 767	3 797	3 350	2 882
16	Combustion turbine	2 706 897	2 735 057	7 966 033	604 231	610 861	677 528	643 324	661 590
17	Total	47 603 823	49 653 574	141 686 051	11 071 763	12 068 568	12 250 199	12 863 139	11 242 157
Receipts									
18	Provinces	486 524	1 088 844	2 469 408	225 619	202 000	332 751	275 793	300 206
19	United States -purchased	1 787 566	206 208	4 749 526	418 128	276 335	323 270	163 430	283 855
20	-other	1 347 967	696 795	3 568 341	300 077	233 905	337 369	326 394	342 197
21	-total	3 135 533	903 003	8 317 867	718 205	510 240	660 639	489 824	626 052
Deliveries									
22	Provinces -firm	-	113 357	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	451 487	520 781	1 116 104	49 433	51 810	43 310	54 916	33 507
24	-total	451 487	634 138	1 116 104	49 433	51 810	43 310	54 916	33 507
25	United States -firm	81 161	118 151	289 622	28 225	25 769	23 811	21 724	23 822
26	-non-firm	85 384	933 757	2 288 078	169 351	509 180	514 301	527 373	292 953
27	-other	1 331 788	538 603	3 376 375	275 998	215 782	314 687	316 972	269 960
28	-total	1 498 333	1 590 511	5 954 075	473 574	750 731	852 799	866 069	586 735
29	Total deliveries	1 949 820	2 224 649	7 070 179	523 007	802 541	896 109	920 985	620 242
30	Total Available	49 276 060	49 420 772	145 403 147	11 492 580	11 978 267	12 347 480	12 707 771	11 548 173
MANITOBA									
Utility Generation									
1	Hydro	11 169 154	8 972 793	30 794 990	2 814 052	2 726 275	2 807 209	2 706 865	2 040 205
2	Steam-conventional	135 787	181 467	840 997	41 712	19 175	80 111	112 590	122 388
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal Combustion	7 979	5 712	18 789	1 329	1 149	1 082	1 361	1 190
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	11 312 920	9 159 972	31 654 776	2 857 093	2 746 599	2 888 402	2 820 816	2 163 783
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	32 080	25 090	83 390	4 090	5430	7 080	5 710	5 710
9	Internal Combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	32 080	25 090	83 390	4 090	5 430	7 080	5 710	5 710
Total Generation									
12	Hydro	11 169 154	8 972 793	30 794 990	2 814 052	2 726 275	2 807 209	2 706 865	2 040 205
13	Steam-conventional	167 867	206 557	924 387	45 802	24 605	87 191	118 300	128 098
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal Combustion	7 979	5 712	18 789	1 329	1 149	1 082	1 361	1 190
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	11 345 000	9 185 062	31 738 166	2 861 183	2 752 029	2 895 482	2 826 526	2 169 493
Receipts									
18	Provinces	307 893	254 693	895 001	67 812	63 360	71 245	97 158	85 644
19	United States -purchased	103 000	996 476	1 162 775	2 137	1 043	1 208	16 999	199 209
20	-other	-129 731	-740 203	-1 095 662	-9 161	-7 437	-6 991	-22 704	-188 927
21	-total	-26 731	256 273	67 113	-7 024	-6 394	-5 783	-5 705	10 282
Deliveries									
22	Provinces -firm	65 623	525 611	451 422	13 292	15 532	14 240	13 692	41 148
23	-non-firm	684 401	426 682	1 826 003	206 366	174 447	145 586	160 377	99 000
24	-total	750 024	952 293	2 277 425	219 658	189 979	159 826	174 069	140 148
25	United States -firm	1 638 964	1 299 150	5 749 960	536 271	513 800	673 152	625 448	556 688
26	-non-firm	1 856 834	961 871	5 021 608	581 307	553 987	539 652	504 507	296 140
27	-other	-139 946	-734 401	-1 100 342	-10 231	-10 910	-4 825	-21 491	-189 628
28	-total	3 355 852	1 526 620	9 671 226	1 107 347	1 056 877	1 207 979	1 108 464	663 200
29	Total deliveries	4 105 876	2 478 913	11 948 651	1 327 005	1 246 856	1 367 805	1 282 533	803 348
30	Total Available	7 520 286	7 217 115	20 751 629	1 594 966	1 562 139	1 593 139	1 635 446	1 462 071

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AVRIL 1999

OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	APR. 1999	APR. 1998			
OCT. 1998	NOV. 1998	DÉC. 1998	JAN. 1999	FÉV. 1999	MARS 1999	AVR. 1999	AVR. 1998			
MW.H										
								ONTARIO		
								Production des services		
2 518 423	2 477 464	3 037 140	3 024 528	2 934 797	3 117 928	3 262 669	3 728 996	Hydraulique	1	
3 628 547	3 028 365	3 034 713	4 301 140	3 339 842	2 815 799	2 600 992	1 404 897	Vapeur-classique	2	
3 427 520	4 901 565	5 710 431	4 980 256	4 456 074	5 846 541	4 988 471	5 136 795	Vapeur-nucléaire	3	
5 686	5 975	5 955	6 131	5 784	6 211	4 885	3 806	Combustion interne	4	
528 763	541 161	555 788	548 042	514 891	545 815	469 593	435 516	Turbines à combustion	5	
10 108 939	10 954 530	12 344 027	12 860 097	11 251 388	12 332 294	11 326 610	10 710 010	Total	6	
								Production industrielle		
73 453	60 820	121 477	119 654	113 778	103 647	115 900	113 483	Hydraulique	7	
174 574	152 477	160 215	203 941	189 277	186 853	193 419	190 325	Vapeur-classique	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9	
141 743	143 452	150 695	172 875	164 775	165 525	153 541	168 706	Turbines à combustion	10	
389 770	356 749	432 387	496 470	467 830	456 025	462 860	472 514	Total	11	
								Production totale		
2 591 876	2 538 284	3 158 617	3 144 182	3 048 575	3 221 575	3 378 569	3 842 479	Hydraulique	12	
3 803 121	3 180 842	3 194 928	4 505 081	3 529 119	3 002 652	2 794 411	1 595 222	Vapeur-classique	13	
3 427 520	4 901 565	5 710 431	4 980 256	4 456 074	5 846 541	4 988 471	5 136 795	Vapeur-nucléaire	14	
5 686	5 975	5 955	6 131	5 784	6 211	4 885	3 806	Combustion interne	15	
670 506	684 613	706 483	720 917	679 666	711 340	623 134	604 222	Turbines à combustion	16	
10 498 709	11 311 279	12 776 414	13 356 567	11 719 218	12 788 319	11 789 470	11 182 524	Total	17	
								Réceptions		
201 956	293 736	150 823	353 640	236 126	233 409	265 669	122 450	Autres provinces	18	
827 006	509 117	160 819	124 964	55 510	22 344	3 390	348 147	États-Unis	19	
189 070	183 608	307 754	207 712	265 930	48 582	174 571	329 245	-achats	20	
1 016 076	692 725	468 573	332 676	321 440	70 926	177 961	677 392	-autres	21	
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21	
								Livraisons		
-	-	-	113 357	-	-	-	-	Autres prov.	-souscrites	22
98 223	124 153	209 265	-	188 470	165 628	166 683	126 687	-non-souscrites	23	
98 223	124 153	209 265	113 357	188 470	165 628	166 683	126 687	-total	24	
29 131	24 617	31 362	29 290	26 484	30 181	32 196	26 053	États-Unis	-souscrites	25
10 593	64 323	114 620	53 669	24 669	181 161	674 258	41 113	-non-souscrites	26	
172 660	184 115	294 413	154 999	172 871	37 826	172 907	337 626	-autres	27	
212 384	273 055	440 395	237 958	224 024	249 168	879 361	404 792	-total	28	
310 607	397 208	649 660	351 315	412 494	414 796	1 046 044	531 479	Livraisons totales	29	
11 406 134	11 900 532	12 746 150	13 691 568	11 864 290	12 677 858	11 187 056	11 450 887	Total disponible	30	
								MANITOBA		
								Production des services		
2 126 178	2 109 866	2 295 186	2 361 881	2 132 529	2 249 510	2 228 873	2 660 435	Hydraulique	1	
130 829	109 123	89 282	93 746	39 552	10 908	37 261	512	Vapeur-classique	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3	
1 407	1 481	1 811	1 810	1 523	1 563	816	1 382	Combustion interne	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5	
2 258 414	2 220 470	2 386 279	2 457 437	2 173 604	2 261 981	2 266 950	2 662 329	Total	6	
								Production industrielle		
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7	
8 070	7 960	7 260	7 800	6 010	6 350	4 930	8 710	Vapeur-classique	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10	
8 070	7 960	7 260	7 800	6 010	6 350	4 930	8 710	Total	11	
								Production Totale		
2 126 178	2 109 866	2 295 186	2 361 881	2 132 529	2 249 510	2 228 873	2 660 435	Hydraulique	12	
138 899	117 083	96 542	101 546	45 562	17 258	42 191	9 222	Vapeur-classique	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14	
1 407	1 481	1 811	1 810	1 523	1 563	816	1 382	Combustion interne	15	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16	
2 266 484	2 228 430	2 393 539	2 465 237	2 179 614	2 268 331	2 271 880	2 671 039	Total	17	
								Réceptions		
78 966	60 597	62 326	76 646	73 432	42 122	62 493	60 574	Autres provinces	18	
321 690	234 813	282 676	308 555	225 593	263 311	199 017	5 525	États-Unis	19	
- 300 593	- 212 697	- 217 421	- 218 861	- 169 549	- 190 133	- 161 660	- 11 562	-achats	20	
21 097	22 116	65 255	89 694	56 044	73 178	37 357	-6 037	-autres	21	
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21	
								Livraisons		
41 228	150 728	95 939	100 999	129 045	154 567	141 000	13 734	Autres prov.	-souscrit	22
119 389	121 927	114 510	118 990	88 623	131 240	87 829	205 154	-non-souscrit	23	
160 617	272 655	210 449	219 989	217 668	285 807	228 829	218 888	-total	24	
541 160	330 429	334 048	334 930	296 955	328 077	339 188	405 749	États-Unis	-souscrit	25
380 658	162 704	145 819	127 382	199 761	200 920	433 808	530 690	-non-souscrit	26	
- 294 200	- 215 103	- 214 008	- 215 736	- 168 122	- 192 767	- 157 776	- 15 280	-autres	27	
627 618	278 030	265 859	246 576	328 594	336 230	615 220	921 159	-total	28	
788 235	550 685	476 308	466 565	546 262	622 037	844 049	1 140 047	Livraisons totales	29	
1 578 312	1 760 458	2 044 812	2 165 012	1 762 828	1 761 594	1 527 681	1 585 529	Total disponible	30	

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUL. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998
M.W.H									
SASKATCHEWAN									
Utility Generation									
1	Hydro	1 152 885	1 288 008	3 660 089	231 783	338 633	556 538	353 466	259 195
2	Steam-conventional	4 276 349	4 200 230	12 504 410	949 283	918 991	967 551	1 175 296	991 855
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	79	102	185	14	19	6	9	14
5	Combustion turbine	126 148	101 585	341 571	27 224	22 791	5 944	6 032	32 800
6	Total	5 555 461	5 589 925	16 506 255	1 208 304	1 280 434	1 530 039	1 534 803	1 283 864
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	136 656	139 344	405 797	28 461	28 419	37 966	36 564	34 828
9	Internal combustion	13 244	12 692	35 939	2 859	2 859	2 753	2 753	2 754
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	149 900	152 036	441 736	31 320	31 278	40 719	39 317	37 582
Total Generation									
12	Hydro	1 152 885	1 288 008	3 660 089	231 783	338 633	556 538	353 466	259 195
13	Steam-conventional	4 413 005	4 339 574	12 910 207	977 744	947 410	1 005 517	1 211 860	1 026 683
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	13 323	12 794	36 124	2 873	2 878	2 759	2 762	2 768
16	Combustion turbine	126 148	101 585	341 571	27 224	22 791	5 944	6 032	32 800
17	Total	5 705 361	5 741 961	16 947 991	1 239 624	1 311 712	1 570 758	1 574 120	1 321 446
Receipts									
18	Provinces	705 305	543 308	1 988 380	234 784	179 949	101 242	150 241	134 355
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	89 368	200 699	441 050	47 596	32 441	3 411	10 280	48 291
21	-other	43 048	16 923	-15 121	-18 387	-4 572	-3 008	-9 056	-7 609
21	-total	132 416	217 622	425 929	29 209	27 869	403	1 224	40 682
Deliveries									
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-firm	23 258	6 669	69 833	5 060	5 530	6 095	6 501	5 802
24	-non-firm	330 665	307 068	1 180 597	76 264	109 572	169 071	122 848	103 888
24	-total	353 923	313 737	1 250 430	81 324	115 102	175 166	129 349	109 690
25	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-firm	8 941	25 585	131 619	4 400	2 738	45 030	58 200	10 968
27	-non-firm	4 650	24 821	65 077	1 414	7 843	27 235	11 919	6 189
28	-other	172	-30 104	6 975	10 539	10 815	9 180	-11 176	1 862
28	-total	13 763	20 302	203 671	16 353	21 396	81 445	58 943	19 019
29	Total deliveries	367 686	334 039	1 454 101	97 677	136 498	256 611	188 292	128 709
30	Total Available	6 175 396	6 168 852	17 908 199	1 405 940	1 383 032	1 415 792	1 537 293	1 367 774
ALBERTA									
Utility Generation									
1	Hydro	530 518	574 006	2 110 037	176 591	268 383	329 879	233 867	152 951
2	Steam-conventional	15 942 212	15 448 749	47 652 361	3 745 971	3 550 987	3 931 213	4 131 661	3 964 530
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal Combustion	33 236	36 768	108 049	11 490	11 049	9 575	9 523	8 292
5	Combustion turbine	421 526	407 813	1 124 466	79 401	83 062	84 202	94 273	82 777
6	Total	16 927 492	16 467 336	50 994 913	4 013 453	3 913 481	4 354 869	4 469 324	4 208 550
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	966 896	1 004 021	2 906 188	217 620	235 419	236 875	228 870	231 503
9	Internal Combustion	505	632	2 665	207	208	288	288	288
10	Combustion turbine	596 537	593 748	1 672 634	135 511	133 082	102 319	132 736	141 288
11	Total	1 563 938	1 598 401	4 581 487	353 338	368 709	339 482	361 894	373 079
Total Generation									
12	Hydro	530 518	574 006	2 110 037	176 591	268 383	329 879	233 867	152 951
13	Steam-conventional	16 909 108	16 452 770	50 558 549	3 963 591	3 786 406	4 168 088	4 360 531	4 196 033
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal Combustion	33 741	37 400	110 714	11 697	11 257	9 863	9 811	8 580
16	Combustion turbine	1 018 063	1 001 561	2 797 100	214 912	216 144	186 521	227 009	224 065
17	Total	18 491 430	18 065 737	55 576 400	4 366 791	4 282 190	4 694 351	4 831 218	4 581 629
Receipts									
18	Provinces	523 537	730 147	1 748 694	208 432	262 871	166 087	107 191	116 034
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	5 173	82 001	60 265	10 550	10 938	226	276	16 774
21	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	5 173	82 001	60 265	10 550	10 938	226	276	16 774
Deliveries									
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-firm	103 428	87 878	310 904	43 830	40 389	14 340	16 105	19 990
24	-non-firm	194 778	126 501	614 745	38 505	29 925	81 419	62 518	48 253
24	-total	298 206	214 379	925 649	82 335	70 314	95 759	78 623	68 243
25	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-firm	48 610	7 882	60 483	75	-	3 141	-	1 600
27	-non-firm	1 037	-	1 037	-	-	-	-	-
28	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	49 647	7 882	61 520	75	-	3 141	-	1 600
29	Total deliveries	347 853	222 261	987 169	82 410	70 314	98 900	78 623	69 843
30	Total Available	18 672 287	18 655 624	56 398 190	4 503 363	4 485 685	4 761 764	4 860 062	4 644 594

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AVRIL 1999

OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	APR. 1999	APR. 1998		
OCT. 1998	NOV. 1998	DÉC. 1998	JAN. 1999	FÉV. 1999	MARS 1999	AVR. 1999	AVR. 1998		
MW.H									
								SASKATCHEWAN	
								Production des services	
231 789	259 995	275 805	341 751	322 532	310 731	312 994	257 792	Hydraulique	1
1 032 327	1 041 880	1 150 878	1 220 595	1 069 136	950 968	959 531	938 791	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
13	13	18	29	24	19	30	20	Combustion interne	4
46 851	34 447	39 334	25 724	3 915	50 317	21 629	19 542	Turbines à combustion	5
1 310 980	1 336 335	1 466 035	1 588 099	1 395 607	1 312 035	1 294 184	1 216 145	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
36 883	32 500	33 520	37 659	31 724	33 722	36 239	31 963	Vapeur-classique	8
2 906	2 906	2 905	3 281	3 281	3 280	2 850	2 859	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
39 789	35 406	36 425	40 940	35 005	37 002	39 089	34 822	Total	11
								Production totale	
231 789	259 995	275 805	341 751	322 532	310 731	312 994	257 792	Hydraulique	12
1 069 210	1 074 380	1 184 398	1 258 254	1 100 860	984 690	995 770	970 754	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 919	2 919	2 923	3 310	3 305	3 299	2 880	2 879	Combustion interne	15
46 851	34 447	39 334	25 724	3 915	50 317	21 629	19 542	Turbines à combustion	16
1 350 769	1 371 741	1 502 460	1 629 039	1 430 612	1 349 037	1 333 273	1 250 967	Total	17
								Réceptions	
151 551	169 919	161 034	135 627	103 387	187 637	116 657	209 952	Autres provinces	18
73 000	64 980	71 683	50 581	46 315	82 267	21 536	14 625	États-Unis -achats	19
-13 941	- 569	-1 027	7 591	11 160	-9 905	8 077	429	-autres	20
59 059	64 411	70 656	58 172	57 475	72 362	29 613	15 054	-total	21
								Livraisons	
6 981	4 731	5 875	2 017	431	1 685	2 536	5 060	Autres prov. -souscrites	22
128 079	72 256	67 954	101 529	91 248	46 360	67 931	67 464	-non-souscrites	23
135 060	76 987	73 829	103 546	91 679	48 045	70 467	72 524	-total	24
-	78	1 264	5 326	182	52	20 025	3 376	États-Unis -souscrites	25
4 300	600	927	700	450	18 450	5 221	1 850	-non-souscrites	26
-12 431	- 675	-1 311	-4 871	- 551	-18 213	-6 469	- 405	-autres	27
-8 131	3	880	1 155	81	289	18 777	4 821	-total	28
126 929	76 990	74 709	104 701	91 760	48 334	89 244	77 345	Livraisons totales	29
1 434 450	1 529 081	1 659 441	1 718 137	1 499 714	1 560 702	1 390 299	1 398 628	Total disponible	30
								ALBERTA	
								Production des services	
138 191	104 630	175 027	149 551	131 708	142 324	150 423	107 858	Hydraulique	1
3 924 091	4 120 495	4 341 201	4 202 332	3 674 436	3 967 097	3 604 884	3 788 445	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
8 292	8 292	8 300	10 459	6 165	10 169	9 975	4 245	Combustion interne	4
91 035	84 036	104 154	106 872	93 352	115 407	92 182	92 835	Turbines à combustion	5
4 161 609	4 317 453	4 628 682	4 469 214	3 905 661	4 234 997	3 857 464	3 993 383	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
264 946	248 442	275 617	283 227	239 227	251 147	230 420	244 540	Vapeur-classique	8
294	294	293	144	144	144	200	207	Combustion interne	9
122 498	151 186	157 477	157 906	140 608	147 003	148 231	135 442	Turbines à combustion	10
387 738	399 922	433 387	441 277	379 979	398 294	378 851	380 189	Total	11
								Production Totale	
138 191	104 630	175 027	149 551	131 708	142 324	150 423	107 858	Hydraulique	12
4 189 037	4 368 937	4 616 818	4 485 559	3 913 663	4 218 244	3 835 304	4 032 985	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
8 586	8 586	8 593	10 603	6 309	10 313	10 175	4 452	Combustion interne	15
213 533	235 222	261 631	264 778	233 960	262 410	240 413	228 277	Turbines à combustion	16
4 549 347	4 717 375	5 062 069	4 910 491	4 285 640	4 633 291	4 236 315	4 373 572	Total	17
								Réceptions	
217 641	87 107	59 794	191 095	174 441	219 734	144 877	149 453	Autres provinces	18
12 250	2 340	1 738	16 644	18 268	32 047	15 042	215	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
12 250	2 340	1 738	16 644	18 268	32 047	15 042	215	-total	21
								Livraisons	
18 802	27 674	26 346	18 678	14 604	42 866	11 730	23 132	Autres prov. -souscrit	22
37 941	54 254	67 152	31 687	28 068	26 840	39 906	37 447	-non-souscrit	23
56 743	81 928	93 498	50 365	42 672	69 706	51 636	60 579	-total	24
1 345	3 584	2 128	-	525	925	6 432	1 475	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	887	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
1 345	3 584	2 128	-	525	925	6 432	2 362	-total	28
58 088	85 512	95 626	50 365	43 197	70 631	58 068	62 941	Livraisons totales	29
4 721 150	4 721 310	5 027 975	5 067 865	4 435 152	4 814 441	4 338 166	4 460 299	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUL 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998
BRITISH COLUMBIA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	17 502 360	16 586 422	50 221 533	3 013 581	2 667 403	4 012 844	4 837 860	4 133 799
2	Steam-conventional	401 610	815 502	2 993 363	274 349	267 168	275 162	430 809	445 744
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	21 975	21 650	61 679	7 558	3 887	6 562	4 182	3 366
5	Combustion turbine	- 132	6 230	31 498	-48	4	1 934	14 852	12 429
6	Total	17 925 813	17 429 804	53 308 073	3 295 440	2 938 462	4 296 502	5 287 703	4 595 338
Industry Generation									
7	Hydro	3 300 557	3 067 758	9 984 386	838 096	840 761	873 183	783 489	804 722
8	Steam-conventional	787 898	1 015 640	2 641 421	194 713	180 719	231 076	243 316	241 926
9	Internal combustion	3 130	286	11 817	721	59	63	1 604	4 475
10	Combustion turbine	289 010	289 800	853 121	68 260	68 422	65 646	65 650	64 133
11	Total	4 380 595	4 373 484	13 490 745	1 101 790	1 089 961	1 169 968	1 094 059	1 115 256
Total Generation									
12	Hydro	20 802 917	19 654 180	60 205 919	3 851 677	3 508 164	4 886 027	5 621 349	4 938 521
13	Steam-conventional	1 189 508	1 831 142	5 634 784	469 062	447 887	506 238	674 125	687 670
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	25 105	21 936	73 496	8 279	3 946	6 625	5 786	7 841
16	Combustion turbine	288 878	296 030	884 619	68 212	68 426	67 580	80 502	76 562
17	Total	22 306 408	21 803 288	66 798 818	4 397 230	4 028 423	5 466 470	6 381 762	5 710 594
Receipts									
18	Provinces	242 936	168 367	744 581	43 665	39 880	91 573	72 614	58 326
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	1 114 313	2 762 169	4 311 647	582 694	795 812	488 826	152 397	370 654
21	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	1 114 313	2 762 169	4 311 647	582 694	795 812	488 826	152 397	370 654
Deliveries									
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-firm	676	903	1 891	163	156	129	147	70
24	-non-firm	462 531	669 365	1 356 573	193 101	209 936	60 597	70 706	89 542
24	-total	463 394	670 268	1 358 651	193 264	210 092	60 726	70 853	89 612
25	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-firm	380 904	375 960	1 107 050	7 197	7 254	77 586	142 145	134 253
27	-non-firm	2 146 363	1 503 625	7 823 249	143 043	96 109	887 457	1 316 544	1 053 947
28	-other	161 390	122 997	330 488	19 346	30 327	19 085	5 567	17 760
28	-total	2 688 657	2 002 582	9 260 787	169 586	133 690	984 128	1 464 256	1 205 960
29	Total deliveries	3 152 051	2 672 850	10 619 438	362 850	343 782	1 044 854	1 535 109	1 295 572
30	Total Available	20 511 606	22 060 974	61 235 608	4 660 739	4 520 333	5 002 015	5 071 664	4 844 002
YUKON TERRITORY									
Utility Generation									
1	Hydro	105 531	89 527	275 726	19 388	17 507	18 629	23 112	18 987
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal Combustion	18 675	16 186	31 564	1 526	1 519	1 479	1 477	1 496
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	124 206	105 713	307 290	20 914	19 026	20 108	24 589	20 483
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal Combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	105 531	89 527	275 726	19 388	17 507	18 629	23 112	18 987
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal Combustion	18 675	16 186	31 564	1 526	1 519	1 479	1 477	1 496
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	124 206	105 713	307 290	20 914	19 026	20 108	24 589	20 483
Receipts									
18	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
25	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	124 206	105 713	307 290	20 914	19 026	20 108	24 589	20 483

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AVRIL 1999

OCT. 1998 OCT. 1998	NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	APR. 1998 AVR. 1998		
MW.H									
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
4 449 391	4 472 622	5 131 673	4 461 734	3 967 491	4 185 328	3 971 869	4 018 735	Hydraulique	1
434 601	254 307	209 613	237 725	250 628	208 333	118 816	162 285	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 834	4 600	5 715	5 558	6 201	4 935	4 956	4 584	Combustion interne	4
392	89	1 978	-60	756	2 417	3 117	-25	Turbines à combustion	5
4 888 218	4 731 618	5 348 979	4 704 957	4 225 076	4 401 013	4 098 758	4 185 579	Total	6
								Production industrielle	
856 565	844 850	842 163	759 185	670 320	817 770	820 483	829 607	Hydraulique	7
266 546	230 461	264 766	252 519	264 084	276 255	222 782	197 585	Vapeur-classique	8
1 758	4	3	-	8	22	256	620	Combustion interne	9
75 087	78 456	78 457	74 933	74 934	74 933	65 000	65 210	Turbines à combustion	10
1 199 956	1 153 771	1 185 389	1 086 637	1 009 346	1 168 980	1 108 521	1 093 022	Total	11
								Production totale	
5 305 956	5 317 472	5 973 836	5 220 919	4 637 811	5 003 098	4 792 352	4 848 342	Hydraulique	12
701 147	484 768	474 379	490 244	514 712	484 588	341 598	359 870	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
5 592	4 604	5 718	5 558	6 209	4 957	5 212	5 204	Combustion interne	15
75 479	78 545	80 435	74 873	75 690	77 350	68 117	65 185	Turbines à combustion	16
6 088 174	5 885 389	6 534 368	5 791 594	5 234 422	5 569 993	5 207 279	5 278 601	Total	17
								Réceptions	
49 004	66 454	80 129	45 130	39 766	38 924	44 547	48 174	Autres provinces	18
157 550	300 273	349 128	717 049	596 107	669 914	779 099	295 140	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
157 550	300 273	349 128	717 049	596 107	669 914	779 099	295 140	-total	21
								Livraisons	
166	158	226	279	215	126	283	209	Autres prov. -souscrites	22
157 641	70 545	41 974	163 527	155 936	213 685	136 217	136 012	-non-souscrites	23
157 807	70 703	42 200	163 806	156 151	213 811	136 500	136 221	-total	24
132 940	117 042	107 729	107 275	100 248	102 000	66 437	69 375	États-Unis -souscrites	25
1 027 953	567 554	584 279	211 000	199 645	306 422	786 558	670 499	-non-souscrites	26
12 362	24 904	39 747	51 406	53 726	17 045	820	29 134	-autres	27
1 173 255	709 500	731 755	369 681	353 619	425 467	853 815	769 008	-total	28
1 331 062	780 203	773 955	533 487	509 770	639 278	990 315	905 229	Livraisons totales	29
4 963 666	5 471 913	6 189 670	6 020 286	5 360 525	5 639 553	5 040 610	4 716 686	Total disponible	30
								TERRITOIRE DU YUKON	
								Production des services	
21 627	24 339	26 606	26 496	21 235	23 336	18 460	20 092	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
1 586	1 808	1 998	2 152	6 319	3 083	4 632	2 682	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
23 213	26 147	28 604	28 648	27 554	26 419	23 092	22 774	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production Totale	
21 627	24 339	26 606	26 496	21 235	23 336	18 460	20 092	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
1 586	1 808	1 998	2 152	6 319	3 083	4 632	2 682	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
23 213	26 147	28 604	28 648	27 554	26 419	23 092	22 774	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrit	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
23 213	26 147	28 604	28 648	27 554	26 419	23 092	22 774	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUL. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998
NORTHWEST TERRITORIES /		MW.H							
NUNAVUT									
Utility Generation									
1	Hydro	87 745	85 656	220 784	16 931	12 611	13 421	11 557	14 493
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	77 046	69 559	225 753	15 368	20 236	19 393	20 971	18 410
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	164 791	155 215	446 537	32 299	32 847	32 814	32 528	32 903
Industry Generation									
7	Hydro	13 650	15 300	36 139	3 301	2 688	2 200	2 300	2 400
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	32 601	29 988	92 203	7 335	7 034	7 210	7 551	7 489
10	Combustion turbine	35 656	35 149	103 416	8 358	9 020	8 282	6 359	8 472
11	Total	81 907	80 437	231 758	18 994	18 742	17 692	16 210	18 361
Total Generation									
12	Hydro	101 395	100 956	256 923	20 232	15 299	15 621	13 857	16 893
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	109 647	99 547	317 956	22 703	27 270	26 603	28 522	25 899
16	Combustion turbine	35 656	35 149	103 416	8 358	9 020	8 282	6 359	8 472
17	Total	246 698	235 652	678 295	51 293	51 589	50 506	48 738	51 264
Receipts									
18	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
25	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	246 698	235 652	678 295	51 293	51 589	50 506	48 738	51 264

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AVRIL 1999

OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	APR. 1999	APR. 1998		
OCT. 1998	NOV. 1998	DÉC. 1998	JAN. 1999	FÉV. 1999	MARS 1999	AVR. 1999	AVR. 1998		
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT	
								Production des services	
19 251	22 720	22 055	22 427	21 007	22 165	20 057	20 396	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
16 452	17 509	20 368	21 075	16 505	17 601	14 378	15 470	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
-	40 229	42 423	43 502	37 512	39 766	34 435	35 866	Total	6
								Production industrielle	
2 900	3 400	3 300	3 500	3 900	4 400	3 500	3 101	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
7 578	7 551	7 854	7 423	7 107	7 702	7 756	7 364	Combustion interne	9
8 628	8 942	9 699	9 650	8 566	8 577	8 356	8 475	Turbines à combustion	10
19 106	19 893	20 853	20 573	19 573	20 679	19 612	18 940	Total	11
								Production totale	
22 151	26 120	25 355	25 927	24 907	26 565	23 557	23 497	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
24 030	25 060	28 222	28 498	23 612	25 303	22 134	22 834	Combustion interne	15
8 628	8 942	9 699	9 650	8 566	8 577	8 356	8 475	Turbines à combustion	16
54 809	60 122	63 276	64 075	57 085	60 445	54 047	54 806	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
54 809	60 122	63 276	64 075	57 085	60 445	54 047	54 806	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	MAY 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	MAI 1998	JUIN 1998	JUL. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998
MW.H									
NORTHWEST TERRITORIES									
Utility Generation									
1	Hydro	..	85 656
2	Steam-conventional	..	"
3	Steam-nuclear	..	"
4	Internal combustion	..	60 373
5	Combustion turbine	..	"
6	Total	..	146 029
Industry Generation									
7	Hydro	..	15 300
8	Steam-conventional	..	"
9	Internal combustion	..	"
10	Combustion turbine	..	35 149
11	Total	..	50 449
Total Generation									
12	Hydro	..	100 956
13	Steam-conventional	..	"
14	Steam-nuclear	..	"
15	Internal combustion	..	60 373
16	Combustion turbine	..	35 149
17	Total	..	196 478
Receipts									
18	Provinces	..	"
19	United States	..	"
20	-purchased	..	"
21	-other	..	"
21	-total	..	"
Deliveries									
22	Provinces	..	"
23	-firm	..	"
24	-non-firm	..	"
24	-total	..	"
25	United States	..	"
26	-firm	..	"
27	-non-firm	..	"
28	-other	..	"
28	-total	..	"
29	Total deliveries	..	"
30	Total Available	..	196 478
NUNAVUT									
Utility Generation									
1	Hydro	..	"
2	Steam-conventional	..	"
3	Steam-nuclear	..	"
4	Internal Combustion	..	9 186
5	Combustion turbine	..	"
6	Total	..	9 186
Industry Generation									
7	Hydro	..	"
8	Steam-conventional	..	"
9	Internal Combustion	..	29 988
10	Combustion turbine	..	"
11	Total	..	29 988
Total Generation									
12	Hydro	..	"
13	Steam-conventional	..	"
14	Steam-nuclear	..	"
15	Internal Combustion	..	39 174
16	Combustion turbine	..	"
17	Total	..	39 174
Receipts									
18	Provinces	..	"
19	United States	..	"
20	-purchased	..	"
21	-other	..	"
21	-total	..	"
Deliveries									
22	Provinces	..	"
23	-firm	..	"
24	-non-firm	..	"
24	-total	..	"
25	United States	..	"
26	-firm	..	"
27	-non-firm	..	"
28	-other	..	"
28	-total	..	"
29	Total deliveries	..	"
30	Total Available	..	39 174

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AVRIL 1999

OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	APR. 1999	APR. 1998
OCT. 1998	NOV. 1998	DÉC. 1998	JAN. 1999	FÉV. 1999	MARS 1999	AVR. 1999	AVR. 1998
MW.H							
							TERRITOIRES DU NORD-OUEST
							Production des services
..	20 057	Hydraulique 1
..	"	Vapeur-classique 2
..	"	Vapeur-nucléaire 3
..	5 192	Combustion interne 4
..	"	Turbines à combustion 5
..	25 249	Total 6
							Production industrielle
..	3 500	Hydraulique 7
..	"	Vapeur-classique 8
..	"	Combustion interne 9
..	8 356	Turbines à combustion 10
..	11 856	Total 11
							Production totale
..	23 557	Hydraulique 12
..	"	Vapeur-classique 13
..	"	Vapeur-nucléaire 14
..	5 192	Combustion interne 15
..	8 356	Turbines à combustion 16
..	37 105	Total 17
							Réceptions
..	"	Autres provinces 18
..	"	États-Unis -achats 19
..	"	-autres 20
..	"	-total 21
							Livraisons
..	"	Autres prov. -souscrites 22
..	"	-non-souscrites 23
..	"	-total 24
..	"	États-Unis -souscrites 25
..	"	-non-souscrites 26
..	"	-autres 27
..	"	-total 28
..	"	Livraisons totales 29
..	37 105	Total disponible 30
							NUNAVUT
							Production des services
..	"	Hydraulique 1
..	"	Vapeur-classique 2
..	"	Vapeur-nucléaire 3
..	9 186	Combustion interne 4
..	"	Turbines à combustion 5
..	9 186	Total 6
							Production industrielle
..	"	Hydraulique 7
..	"	Vapeur-classique 8
..	7 756	Combustion interne 9
..	"	Turbines à combustion 10
..	7 756	Total 11
							Production Totale
..	"	Hydraulique 12
..	"	Vapeur-classique 13
..	"	Vapeur-nucléaire 14
..	16 942	Combustion interne 15
..	"	Turbines à combustion 16
..	16 942	Total 17
							Réceptions
..	"	Autres provinces 18
..	"	États-Unis -achats 19
..	"	-autres 20
..	"	-total 21
							Livraisons
..	"	Autres prov. -souscrit 22
..	"	-non-souscrit 23
..	"	-total 24
..	"	États-Unis -souscrit 25
..	"	-non-souscrit 26
..	"	-autres 27
..	"	-total 28
..	"	Livraisons totales 29
..	16 942	Total disponible 30

Your Guide from Coast to Coast!



THE CANADIAN REFERENCE THAT ANSWERS YOUR QUESTIONS ABOUT CANADA, AND EVEN THOSE YOU NEVER THOUGHT TO ASK, IS NOW AVAILABLE AS A CAPTIVATING BOOK, AS A USER-FRIENDLY CD-ROM AND AS A PRACTICAL COMBINATION PACKAGE. CONVENIENT AT WORK, SCHOOL AND HOME, CANADA YEAR BOOK 1999 BOTH DISPLAYS AND ANALYZES THE COMPLEXITIES OF LIVING AND WORKING IN CANADA TODAY.

Time and time again, you will turn to *Canada Year Book 1999* for penetrating articles, accurate statistics, clear tables, informative graphs and exquisite photographs spotlighting key trends and changes in our social, political and economic lives.

Choose *Canada Year Book 1999* or *Canada Year Book 1999 on CD-ROM* as your reference companion. You can order the book (cat. no. 11-402-XPE99001) for \$54.95, the CD-ROM (cat. no. 11-402-XCB99001) for \$74.95, OR the Book/CD-ROM Combination Package (cat. no. 10-3005XKE99001) available at the special price of \$123.41. (Prices exclude shipping and handling as well as applicable taxes.)

To order, call toll-free 1 800 267-6677, fax toll-free 1 877 287-4369 or write to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada. You may also e-mail your order to: order@statcan.ca or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Votre guide d'un océan à l'autre!



L'OUTIL DE RÉFÉRENCE CANADIEN QUI RÉPOND À TOUTES VOS QUESTIONS, MÊME À CELLES QUE VOUS N'AVEZ PAS ENCORE POSÉES, EST PRÉSENTÉ EN UN LIVRE CAPTIVANT, UN CD-ROM CONVIVIAL ET UN ENSEMBLE LIVRE ET CD-ROM PRATIQUE. UTILE AU TRAVAIL, À L'ÉCOLE ET À LA MAISON, L'ANNUAIRE DU CANADA 1999 DÉPEINT ET ANALYSE LES COMPLEXITÉS DE LA VIE ET DU TRAVAIL D'AUJOURD'HUI AU CANADA.

Vous consulterez l'*Annuaire du Canada 1999* encore et encore pour obtenir des articles percutants, des statistiques précises, des tableaux clairs, des graphiques informatifs et des photographies exceptionnelles qui mettent en évidence les tendances et les changements importants survenus aux plans social, politique et économique.

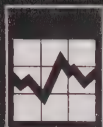
Choisissez l'*Annuaire du Canada 1999* ou l'*Annuaire du Canada 1999 sur CD-ROM* comme compagnon de référence. Vous pouvez commander le livre (n° 11-402-XPE99001 au catalogue) au prix de 54,95 \$, le CD-ROM (n° 11-402-XCB99001 au catalogue) au prix de 74,95 \$ ou l'ensemble livre et CD-ROM (n° 10-3005XKE99001 au catalogue) au prix réduit de 123,41 \$. (Les frais de port et de manutention ainsi que les taxes ne sont pas compris dans les prix indiqués.)

Pour commander, téléphonez sans frais au 1 800 267-6677, télécopiez sans frais au 1 877 287-4369 ou écrivez à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, Canada. Vous pouvez aussi faire parvenir votre commande par courriel à order@statcan.ca ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada de votre région (la liste des centres figure dans la présente publication).



Visit our Web site: www.statcan.ca and try out a FREE DEMO of *CYB99 on CD-ROM* or download the FREE *CYB99 Teacher's Kit*!

Visitez notre site Web : www.statcan.ca et essayez notre DÉMONSTRATEUR GRATUIT de l'*Annuaire du Canada 1999 sur CD-ROM* ou téléchargez notre *Trousse de l'enseignant* pour l'*Annuaire du Canada* GRATUITE!



ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6



PHONE
1 800 267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



FAX
1 800 889-9734

or (613) 951-1584. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.



INTERNET order@statcan.ca



1 800 363-7629

Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

(Please print)

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

()

()

Postal Code

Phone

Fax

E-mail address:

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)



Please charge my:



VISA



MasterCard

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature



Payment enclosed \$



Purchase
Order Number
(please enclose)

Authorized Signature

Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Price (All prices exclude sales tax)		Quantity	Total \$
			Canada \$	Outside Canada US\$		

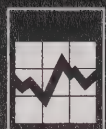
▶ Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.	SUBTOTAL	
▶ Subscription will begin with the next issue to be released.	DISCOUNT (if applicable)	
▶ Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.	GST (7%) (Canadian clients only, where applicable)	
▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.	Applicable PST (Canadian clients only, where applicable)	
▶ Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.	Applicable HST (N.S., N.B., Nfld.)	
▶ GST Registration # R121491807	GRAND TOTAL	
PF 097019		

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMMANDER :



COURRIER

Statistique Canada
Opérations et intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6



TÉLÉPHONE
1 800 267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis et dans la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



TÉLÉCOPIEUR
1 800 889-9734

ou (613) 951-1584. VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.



INTERNET order@statcan.ca

(Veuillez écrire en majuscules)



1 800 363-7629
Appareils de télécommunications
pour les malentendants

Compagnie

Service

À l'attention de

Fonction

Adresse

Ville

Province

Code postal

Téléphone

Télécopieur

Adresse du courrier électronique :

MODALITÉS DE PAIEMENT :

(Cochez une seule case)



Veuillez débiter mon compte



VISA



MasterCard

N° de carte

Date d'expiration

Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)

Signature



Paiement inclus \$



N° du bon
de commande
(veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)		Quantité	Total \$
			Canada \$	Extérieur du Canada \$ US		

▶	Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada sont donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.	TOTAL	
		RÉDUCTION (s'il y a lieu)	
▶	L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)	
		TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)	
▶	Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix courants, veuillez composer le 1 800 267-6677.	TVH en vigueur (N.-É., N.-B., T.-N.)	
		TOTAL GÉNÉRAL	
▶	Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, soit la TVH.	PF097019	
▶	Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.		
▶	TPS N° R121491807		

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada
Statistics Canada

Canada

THE STATISTICS CANADA EARLY MORNING START-UP SPECIAL

Every morning at 8:30 a.m., Monday to Friday, Internet users can display the day's top socio-economic data simply by selecting **Daily News** on Statistic Canada's Web site at www.statcan.ca. There is no charge for this service.

The Daily is an early-bird review of the latest official data and information released by Statistics Canada. Key economic indicators like employment rates and the Consumer Price Index, in addition to a wide range of business-related information, make **The Daily** the #1 choice for business people who want to keep up-to-date on the country's most important economic developments ... as they happen. It is also the best source for concise briefs on the state of the economy and Canadian society in general.

HERE'S JUST A TASTE OF WHAT YOU'LL FIND AT OUR SITE:

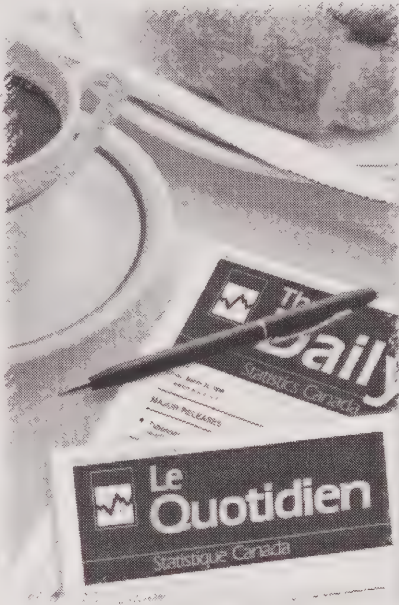
- gross domestic product
- income characteristics
- household information
- population statistics
- motor vehicle sales
- fuel prices
- international trade
- agricultural data
- employment rates
- consumer price indexes
- international transactions in securities
- census data
- investment
- wholesale and retail trade
- national accounts and balance of payments
- shipments
- travel statistics
- construction
- manufacturing ... and more

FIND OUT WHY JOURNALISTS ACROSS CANADA ACCESS **THE DAILY** EVERY WORKING DAY

The media has long relied on **The Daily** for the information contained in many of the news reports Canadians read or listen to on a regular basis. Now you, too, can link up to this same information quickly and conveniently. What's more, **The Daily** will keep you tuned to the timing and delivery of major Statistics Canada releases and the arrival of our newest products and services.

So, pull up a chair and visit us at our Web site soon. We want your day to get off to the right start.

POUR PARTIR DU BON PIED : **LE QUOTIDIEN** DE STATISTIQUE CANADA



Dès 8 h 30, du lundi au vendredi, les utilisateurs d'Internet peuvent consulter les principales données socioéconomiques de la journée en accédant aux **Nouvelles du Quotidien** sur le site Web de Statistique Canada à www.statcan.ca. Le service est gratuit.

Le Quotidien permet un survol rapide des plus récentes données et analyses officielles que diffuse Statistique Canada. Des indicateurs économiques clés tels que les taux d'emploi et les indices des prix à la consommation, auxquels s'ajoute l'éventail des données sur l'activité commerciale, font du **Quotidien** le choix idéal pour les gens d'affaires qui souhaitent être informés des faits saillants de l'économie... dès qu'ils surviennent. C'est aussi la source par excellence de résumés succincts sur l'état de l'économie et de la société canadienne en général.

VOICI UN APERÇU DU CONTENU :

- produit intérieur brut
- caractéristiques du revenu
- renseignements sur les ménages
- opérations internationales en valeurs mobilières
- données de recensement
- données sur les investissements
- commerce de gros et de détail
- comptes nationaux et balance des paiements
- livraisons manufacturières
- statistiques des voyages
- construction
- fabrication
- ... et plus

VOYEZ POURQUOI, PARTOUT AU PAYS, LES JOURNALISTES LISENT **LE QUOTIDIEN** **CHAQUE JOUR OUVRABLE**

Depuis longtemps, les médias puisent dans **Le Quotidien** l'information qui alimente un bon nombre de reportages que les Canadiens lisent ou entendent régulièrement. Désormais, vous aussi pouvez y accéder rapidement et en temps utile. **Le Quotidien** vous informera de l'heure et de la parution des principaux communiqués de Statistique Canada et de l'arrivée de nos plus récents produits et services.

Pour partir du bon pied, ne tardez pas! Visitez notre site Web :

<http://www.statcan.ca>



Success is within your reach

when you subscribe to the *Canadian Economic Observer*!

Understanding what is key to Canada's economic activity is important to virtually every successful business, particularly in today's highly competitive economy. Whether your company has 10 employees or 10,000, it's vital that you are equipped to anticipate the trends that could prove influential in the years ahead. One way is to subscribe to Canada's leading report card on the economy — the *Canadian Economic Observer (CEO)*.

► CEO meets your needs

Whether your job requires you to access data, track trends or devise highly effective business plans, you'll find many uses for *CEO*. Packed with detailed charts, diagrams and tables, *CEO* is your hands-on tool for understanding the economy from the inside out. And *CEO* gives you the kind of in-depth, intelligent analysis you have come to expect from the world's leading statistical agency.

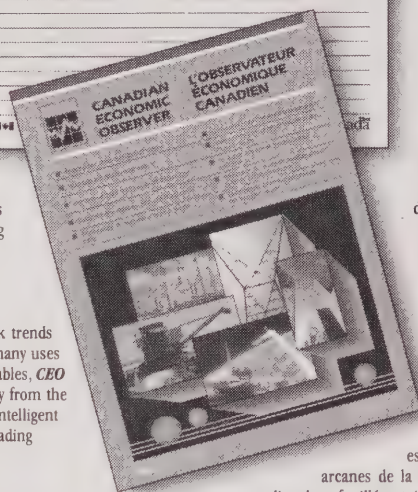
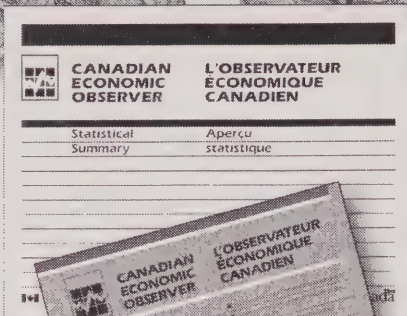
► CEO is easy to use

Consultations with experts have contributed to *CEO*'s present, widely acclaimed format. The **Current Economic Conditions** section contains thought-provoking commentary on current issues, trends and developments. Economic growth, trade, financial market activity — all of the major economic developments across Canada are covered month to month, issue by issue.

The **Economic Events** section profiles developments in the previous month that had an impact on the economy. **Plus**, *CEO* has a topical **Feature Article** providing thoughtful insight into issues that either directly or indirectly affect all Canadians. A separate **Statistical Summary** carries a full range of hard data relating to important economic indicators: markets, prices, trade, demographics, unemployment and many others.

► CEO offers solutions

As a subscriber, you'll be directly connected to Statistics Canada's economic analysts. You'll also receive a copy of *CEO*'s annual *Historical Statistical Summary* at no additional charge.



des abonnés à *L'Observateur économique canadien*!

Il est important pour à peu près toutes les entreprises prospères de comprendre les grandes lignes de l'activité économique, surtout dans l'économie concurrentielle d'aujourd'hui. Que votre entreprise compte dix, cent ou plus de mille employés, vous voudrez sans doute vous équiper en vue d'anticiper les tendances qui peuvent exercer une influence sur les années à venir. Un bon moyen consiste à vous abonner au principal bulletin de santé économique du Canada : *L'Observateur économique canadien (L'OE)*.

► L'OE répond à vos besoins

Que vous ayez à consulter des données, à repérer de grandes tendances ou à concevoir des plans d'entreprises efficaces, *L'OE* répondra à nombre de vos besoins. Rempli de tableaux, de graphiques et de diagrammes détaillés, *L'OE* est l'outil pratique par excellence pour comprendre les

arcanes de la conjoncture économique. De plus, *L'OE* vous offre le type d'analyse fouillée et intelligente à laquelle vous vous attendez d'un leader mondial dans le domaine de la statistique.

► L'OE est simple à utiliser

Des consultations avec plusieurs experts ont fait en sorte que le nouveau format de *L'OE* reçoit aujourd'hui un accueil enthousiaste de la part de nos nombreux lecteurs. La section des **Conditions économiques actuelles** comprend des commentaires percutants sur des questions, des tendances et des développements économiques. La croissance économique, le commerce, l'activité des marchés financiers — les événements économiques marquants au Canada sont examinés dans chaque numéro mensuel.

La section **Événements économiques** regroupe les faits d'actualité ayant eu un impact majeur sur l'économie au cours du mois précédent. **En plus**, *L'OE* comprend une **Étude spéciale** qui examine en profondeur des sujets qui touchent directement ou indirectement presque tous les Canadiens et Canadiennes. Enfin, l'**Aperçu statistique** contient l'ensemble des chiffres réels pour les indicateurs économiques essentiels : les marchés, les prix, le commerce, la démographie, le chômage, et bien d'autres encore.

► L'OE vous offre des solutions

En tant qu'abonné, vous profiterez d'une communication directe avec les analystes de Statistique Canada. Vous recevrez également, sans frais additionnels, un exemplaire du *Supplément statistique historique de L'OE*.

VISIT OUR WEB SITE!
www.statcan.ca

VISITEZ NOTRE SITE INTERNET!
www.statcan.ca

Subscribe to the *Canadian Economic Observer* (Catalogue #11-010-XPB) TODAY for only \$227 in Canada plus GST/11ST and applicable PST and US\$227 in other countries. Call TOLL-FREE 1-800-267-6677 or FAX 1-800-889-9734 or (613) 951-1584 and use your VISA or MasterCard. You can also MAIL your order to: Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Abonnez-vous dès AUJOURD'HUI à *L'Observateur économique canadien* (numéro au catalogue 11-010-XPB) pour seulement 227 \$ au Canada (TPS/TVI et TYP en sus, s'il y a lieu) et 227 \$ US dans les autres pays. Composez SANS FRAIS le 1-800-267-6677 ou faites-nous parvenir votre commande par TÉLÉCOPIEUR au 1-800-889-9734 ou au (613) 951-1584 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard. Vous pouvez également envoyer votre commande par la POSTE à l'adresse suivante: Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près et dont la liste figure dans la présente publication.



Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

May 1999

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Mai 1999

Government
Publications



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (780) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677
Fax order line	1 877 287-4369

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription.

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguée et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (780) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Numéro de commande par télécopieur	1 877 287-4369

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12,00\$ et un abonnement d'un an coûte 114,00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 12,00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114,00\$ US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

May 1999

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Mai 1999

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

August 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 67, No. 5

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Août 1999

N° 57-001-XPB au catalogue, vol. 67, no. 5

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

*Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing co-operation between Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued co-operation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.*

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$
MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$
KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **Peter Lys**, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- **Mel Jones**, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- **Ron Rasia**, Chief, Energy Section
- **Serge Grenier**, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$
MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Peter Lys**, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Mel Jones**, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Ron Rasia**, Section de l'énergie
- **Serge Grenier**, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences» - «Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.



FOR FURTHER READING

Selected Publications
from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES

Choisies parmi les publications
de Statistique Canada

Monthly Publications

Supply and Disposition of Crude Oil
and Natural Gas (formerly Crude
Petroleum and Natural Gas Production)

Coal and Coke Statistics

Refined Petroleum Products

Pipeline Transportation of Crude Oil
and Refined Petroleum Products
(formerly Oil Pipeline Transport)

Gas Utilities

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply -
Demand in Canada

Annual Publications

Coal Mining (formerly Coal Mines)

Oil and Gas Extraction (formerly Crude
Petroleum and Natural Gas Industry)

Pipeline Transportation of Crude Oil
and Refined Petroleum Products
(formerly Oil Pipeline Transport)

Electric Power Generation, Transmis-
sion and Distribution (formerly Electric
Power Annual Statistics)

Electric Power
Capability and Load

Natural Gas Transportation and
Distribution (formerly Gas Utilities)

Electric Power Generating Stations

Catalogue

26-006-XPB

45-002-XPB

45-004-XPB

55-001-XIB

55-002-XPB

57-003-XPB

26-206-XPB

26-213-XPB

55-201-XPB

57-202-XPB

57-204-XPB

57-205-XPB

57-206-XPB

Publications mensuelles

Approvisionnement et disposition du pétrole brut
et du gaz naturel (autrefois Production de pétrole
brut et de gaz naturel)

Statistiques du charbon et du coke

Produits pétroliers raffinés

Transport du pétrole brut et des produits pétroliers
raffinés par oléoducs (autrefois Transport du
pétrole par pipelines)

Services de gaz

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement
de l'énergie au Canada

Publications annuelles

Extraction de charbon (autrefois Mines de
charbon)

Extraction de pétrole et de gaz (autrefois
L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)

Transport du pétrole brut et des produits pétroliers
par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par
pipeline)

Production, transport et distribution d'électricité
(autrefois Statistiques annuelles de l'énergie
électrique)

Puissance maximale de l'énergie électrique
et la charge des réseaux

Transport et distribution du gaz naturel (autrefois
Services de gaz)

Centrales d'énergie électrique

May 1999

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in May 1999 increased to 42 138 gigawatt hours (GW.h), up 1.1% from May 1998. Exports increased 7.1% to 3 674 GW.h, and imports decreased from 1 417 GW.h, to 1 006 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 232 012 GW.h, up 0.2% over the previous year's period. Exports, at 14 145 GW.h, were down 14.9% and imports, at 7 369 GW.h, were up 14.2%.

Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

On April 1, 1999, the Nunavut Territory was created from the eastern part of the Northwest Territories. The western part kept the name Northwest Territories. This publication will present historical data for the combined territories and data for the individual territories beginning in April 1999.

Figures for hydro generation include production from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

Mai 1999

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en mai 1999 a augmenté à 42 138 gigawatt heures (GW.h), une hausse de 1,1% comparativement à mai 1998. Les exportations ont augmenté de 7,1%, pour atteindre 3 674 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 417 GW.h à 1 006 GW.h.
- Les données cumulatives pour les cinq premiers mois de 1999 montrent une production nette de 232 012 GW.h, soit une augmentation de 0,2% en regard de la période correspondante de 1998. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 14,9% pour s'inscrire à 14 145 GW.h et les importations ont augmenté de 14,2% pour se chiffrer à 7 369 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion représente 99% de la production et l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le 1er avril 1999, le territoire du Nunavut a été créé à partir de l'est des Territoires du Nord-Ouest. L'ouest des territoires a conservé le nom de Territoires du Nord-Ouest. Cette publication présentera des données historiques pour les territoires combinés ainsi que des données spécifiques pour les territoires à partir d'avril 1999.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle-Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

ELECTRIC ENERGY - MAY 1999

			CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998
			CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	JUIN 1998	JUL 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998
MW.H										
CANADA										
Utility Generation										
1	Hydro		132 868 305	128 960 041	297 577 727	22 516 870	23 596 573	23 611 872	20 770 084	22 258 381
2	Steam-conventional		49 425 801	52 883 256	125 521 601	9 888 459	10 245 519	11 411 550	11 170 284	11 148 329
3	Steam-nuclear		27 221 551	27 939 612	67 462 970	5 142 004	6 156 121	6 812 166	5 333 770	4 347 633
4	Internal combustion		334 990	335 901	773 249	60 980	63 026	61 381	56 531	59 524
5	Combustion turbine		3 252 052	3 332 333	7 776 841	582 919	609 771	596 159	627 757	692 931
6	Total		213 102 699	213 451 143	499 112 388	38 191 232	40 671 010	42 493 128	37 958 426	38 506 798
Industry Generation										
7	Hydro		12 261 622	12 220 583	29 404 773	2 344 103	2 440 603	2 432 962	2 443 524	2 515 610
8	Steam-conventional		4 084 111	4 354 589	9 896 533	770 929	820 619	827 155	805 489	885 290
9	Internal combustion		60 602	54 425	142 624	10 160	10 314	12 196	15 006	12 536
10	Combustion turbine		2 025 091	1 931 322	4 669 195	366 682	359 668	391 420	400 014	347 956
11	Total		18 431 426	18 560 919	44 113 125	3 491 874	3 631 204	3 663 733	3 664 033	3 761 392
Total Generation										
12	Hydro		145 129 927	141 180 624	326 982 500	24 860 973	26 037 176	26 044 834	23 213 608	24 773 991
13	Steam-conventional		53 509 912	57 237 845	135 418 134	10 659 388	11 066 138	12 238 705	11 975 773	12 033 619
14	Steam-nuclear		27 221 551	27 939 612	67 462 970	5 142 004	6 156 121	6 812 166	5 333 770	4 347 633
15	Internal combustion		395 592	390 326	915 873	71 140	73 340	73 577	71 537	72 060
16	Combustion turbine		5 277 143	5 263 655	12 446 036	949 601	969 439	987 579	1 027 771	1 040 887
17	Total		231 534 125	232 012 062	543 225 513	41 683 106	44 302 214	46 156 861	41 622 459	42 268 190
Receipts										
18	Provinces	
19	United States	-purchased	4 702 477	6 468 947	11 993 885	1 117 092	852 838	646 737	984 375	1 422 534
20		-other	1 750 760	899 941	3 786 269	238 046	384 221	388 497	342 416	192 004
21		-total	6 453 237	7 368 888	15 780 154	1 355 138	1 237 059	1 035 234	1 326 791	1 614 538
Deliveries										
22	Provinces	-firm
23		-non-firm
24		-total
25	United States	-firm	7 679 074	7 222 096	19 810 220	1 933 334	2 169 401	2 243 785	1 809 503	1 388 468
26		-non-firm	6 973 434	7 132 164	19 663 297	1 518 209	2 437 667	2 866 469	2 040 939	1 616 410
27		-other	1 962 407	-209 066	3 121 745	248 000	417 647	734 461	107 030	-109 483
28		-total	16 614 915	14 145 194	42 595 262	3 699 543	5 024 715	5 484 715	3 957 472	2 895 395
29	Total deliveries		16 614 915	14 145 194	42 595 262	3 699 543	5 024 715	5 484 715	3 957 472	2 895 395
30	Total Available		221 372 447	225 235 756	516 410 405	39 338 701	40 514 558	41 707 380	38 991 778	40 987 333
NEWFOUNDLAND										
Utility Generation										
1	Hydro		20 245 134	19 470 271	43 147 013	2 849 337	2 550 270	2 751 271	3 145 838	3 355 296
2	Steam-conventional		1 014 470	462 305	1 263 264	6 508	- 711	- 782	-1 223	24 782
3	Steam-nuclear		-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion		17 301	18 465	44 254	3 100	4 254	4 000	4 647	3 598
5	Combustion turbine		-2 431	- 867	-5 558	- 857	- 858	- 553	- 619	- 122
6	Total		21 274 474	19 950 174	44 448 973	2 858 088	2 552 955	2 753 936	3 148 643	3 383 554
Industry Generation										
7	Hydro		222 485	223 868	497 341	41 938	41 862	39 431	29 098	37 618
8	Steam-conventional		-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion		-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine		-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total		222 485	223 868	497 341	41 938	41 862	39 431	29 098	37 618
Total Generation										
12	Hydro		20 467 619	19 694 139	43 644 354	2 891 275	2 592 132	2 790 702	3 174 936	3 392 914
13	Steam-conventional		1 014 470	462 305	1 263 264	6 508	- 711	- 782	-1 223	24 782
14	Steam-nuclear		-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion		17 301	18 465	44 254	3 100	4 254	4 000	4 647	3 598
16	Combustion turbine		-2 431	- 867	-5 558	- 857	- 858	- 553	- 619	- 122
17	Total		21 496 959	20 174 042	44 946 314	2 900 026	2 594 817	2 793 367	3 177 741	3 421 172
Receipts										
18	Provinces		4 598	4 657	11 099	955	954	935	679	859
19	United States	-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20		-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21		-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries										
22	Provinces	-firm	16 329 316	15 153 096	34 074 438	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586 877
23		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24		-total	16 329 316	15 153 096	34 074 438	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586 877
25	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27		-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28		-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total deliveries		16 329 316	15 153 096	34 074 438	2 162 982	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586 877
30	Total Available		5 172 241	5 025 603	10 882 975	737 999	663 930	664 341	697 375	835 154

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - MAI 1999

NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	APR. 1999	MAY 1999	MAY 1998		
NOV. 1998	DÉC. 1998	JAN. 1999	FÉV. 1999	MARS 1999	AVR. 1999	MAI 1999	MAI 1998		
M.W.H									
								CANADA	
								Production des services	
24 294 445	27 661 197	29 496 953	25 126 822	26 418 061	24 208 544	23 709 661	23 282 338	Hydraulique	1
10 715 062	11 516 597	12 770 069	10 830 400	10 396 539	9 152 200	9 734 048	9 940 584	Vapeur-classique	2
5 792 679	6 657 046	5 900 028	5 286 466	6 761 424	5 674 871	4 316 823	4 256 399	Vapeur-nucléaire	3
64 021	72 796	80 892	66 453	68 445	61 526	58 585	61 021	Combustion interne	4
685 001	730 251	711 842	638 470	742 566	612 050	627 405	573 900	Turbines à combustion	5
41 551 208	46 637 887	48 959 784	41 948 611	44 387 035	39 709 191	38 446 522	38 114 242	Total	6
								Production industrielle	
2 446 757	2 519 592	2 442 246	2 263 450	2 558 333	2 437 218	2 519 336	2 433 467	Hydraulique	7
813 411	889 529	946 081	879 665	906 960	816 036	805 847	760 701	Vapeur-classique	8
10 755	11 055	10 848	10 540	11 148	11 062	10 827	11 122	Combustion interne	9
382 036	396 328	415 364	388 883	396 038	375 128	355 909	372 622	Turbines à combustion	10
3 652 959	3 816 504	3 814 539	3 542 538	3 872 479	3 639 444	3 691 919	3 577 912	Total	11
								Production totale	
26 741 202	30 180 789	31 939 199	27 390 272	28 976 394	26 645 762	26 228 997	25 715 805	Hydraulique	12
11 528 473	12 406 126	13 716 150	11 710 065	11 303 499	9 968 236	10 539 895	10 701 285	Vapeur-classique	13
5 792 679	6 657 046	5 900 028	5 286 466	6 761 424	5 674 871	4 316 823	4 256 399	Vapeur-nucléaire	14
74 776	83 851	91 740	76 993	79 593	72 588	69 412	72 143	Combustion interne	15
1 067 037	1 126 579	1 127 206	1 027 353	1 138 604	987 178	983 314	946 522	Turbines à combustion	16
45 204 167	50 454 391	52 774 323	45 491 149	48 259 514	43 348 635	42 138 441	41 692 154	Total	17
								Réceptions	
1 220 788	1 047 044	1 419 218	1 240 799	1 449 261	1 237 705	1 121 964	1 092 692	Autres provinces	18
134 843	355 482	133 386	642 071	173 123	67 533	- 116 172	324 387	États-Unis -achats	19
1 355 631	1 402 526	1 552 604	1 882 870	1 622 384	1 305 238	1 005 792	1 417 079	-autres	20
								-total	21
								Livraisons	
...	Autres prov. -souscrites	22
...	-non-souscrites	23
...	-total	24
1 251 286	1 335 369	1 372 630	1 286 970	1 450 740	1 589 225	1 522 531	1 739 806	États-Unis -souscrites	25
1 010 360	1 199 809	799 198	723 050	1 032 538	2 332 251	2 245 127	1 401 052	-non-souscrites	26
-2 625	124 308	-2 238	56 584	-169 754	-101	-93 557	288 832	-autres	27
2 259 021	2 659 486	2 169 590	2 066 604	2 313 524	3 921 375	3 674 101	3 429 690	-total	28
2 259 021	2 659 486	2 169 590	2 066 604	2 313 524	3 921 375	3 674 101	3 429 690	Livraisons totales	29
44 300 777	49 197 431	52 157 337	45 307 415	47 568 374	40 732 498	39 470 132	39 679 543	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE	
								Production des services	
3 824 623	4 425 244	4 572 684	4 098 361	4 382 744	3 546 333	2 870 149	3 750 002	Hydraulique	1
70 145	150 075	161 155	112 523	73 287	66 207	49 133	58 009	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 427	3 927	4 602	3 669	3 713	3 477	3 004	3 168	Combustion interne	4
-95	-23	-435	-559	319	-18	-174	-910	Turbines à combustion	5
3 898 100	4 579 223	4 738 006	4 213 994	4 460 063	3 615 999	2 922 112	3 810 269	Total	6
								Production industrielle	
38 188	46 721	44 043	47 413	46 610	43 025	42 777	44 161	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
38 188	46 721	44 043	47 413	46 610	43 025	42 777	44 161	Total	11
								Production Totale	
3 862 811	4 471 965	4 616 727	4 145 774	4 429 354	3 589 358	2 912 926	3 794 163	Hydraulique	12
70 145	150 075	161 155	112 523	73 287	66 207	49 133	58 009	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 427	3 927	4 602	3 669	3 713	3 477	3 004	3 168	Combustion interne	15
-95	-23	-435	-559	319	-18	-174	-910	Turbines à combustion	16
3 936 288	4 625 944	4 782 049	4 261 407	4 506 673	3 659 024	2 964 889	3 854 430	Total	17
								Réceptions	
1 076	1 043	1 005	982	883	907	880	806	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	2 982 856	Autres prov. -souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	2 982 856	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
2 944 428	3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	2 982 856	Livraisons totales	29
992 936	1 118 999	1 167 944	1 016 398	1 048 180	964 166	828 915	872 380	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	JUN 1998	JUL 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998
PRINCE EDWARD ISLAND								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	-287	-1 001	2 475	-130	-128	-125	-135	-163
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	114	223	186	8	7	7	8	14
5 Combustion turbine	70	410	-68	-21	-22	-21	11	-19
6 Total	-103	-368	2 593	-143	-143	-139	-116	-168
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional	-287	-1 001	2 475	-130	-128	-125	-135	-163
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	114	223	186	8	7	7	8	14
16 Combustion turbine	70	410	-68	-21	-22	-21	11	-19
17 Total	-103	-368	2 593	-143	-143	-139	-116	-168
Receipts								
18 Provinces	385 316	404 263	946 297	75 944	81 626	79 404	77 639	80 979
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	385 213	403 895	948 890	75 801	81 483	79 265	77 523	80 811
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	496 043	555 737	897 215	61 663	41 984	31 559	25 155	53 751
2 Steam-conventional	3 975 670	4 288 931	9 519 356	744 546	769 270	753 021	762 223	799 100
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	216	470	88	-29	110	42	-20	-113
6 Total	4 471 929	4 845 138	10 416 659	806 180	811 364	784 622	787 358	852 738
Industry Generation								
7 Hydro	16 532	17 000	31 952	3 118	3 216	2 171	-	332
8 Steam-conventional	136 413	113 449	308 098	23 810	27 383	27 361	20 295	24 813
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	152 945	130 449	340 050	26 928	30 599	29 532	20 295	25 145
Total Generation								
12 Hydro	512 575	572 737	929 167	64 781	45 200	33 730	25 155	54 083
13 Steam-conventional	4 112 083	4 402 380	9 827 454	768 356	796 653	780 382	782 518	823 913
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16 Combustion turbine	216	470	88	-29	110	42	-20	-113
17 Total	4 624 874	4 975 587	10 756 709	833 108	841 963	814 154	807 653	877 883
Receipts								
18 Provinces	34 460	40 782	117 918	9 906	8 403	13 095	13 374	23 003
19 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
22 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -firm	24 494	-	24 494	-	-	-	-	-
24 -non-firm	75 687	151 422	181 108	39 561	35 735	11 011	5 318	3 900
25 -total	100 181	151 422	205 602	39 561	35 735	11 011	5 318	3 900
25 United States	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
29 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	100 181	151 422	205 602	39 561	35 735	11 011	5 318	3 900
30 Total Available	4 559 153	4 864 947	10 669 025	803 453	814 631	816 238	815 709	896 986

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - MAI 1999

NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	APR. 1999	MAY 1999	MAY 1998		
NOV. 1998	DÉC. 1998	JAN. 1999	FÉV. 1999	MARS 1999	AVR. 1999	MAI 1999	MAI 1998		
M.W.H									
									ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD
									Production des services
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
- 207	3 650	- 276	- 196	- 188	- 187	- 154	- 142	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
14	14	68	68	67	10	10	7	-	Combustion interne
-27	-39	553	-45	-45	-41	-12	-26	-	Turbines à combustion
- 220	3 625	345	- 173	- 166	- 218	- 156	- 161	-	Total
									Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Total
									Production totale
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique
- 207	3 650	- 276	- 196	- 188	- 187	- 154	- 142	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
14	14	68	68	67	10	10	7	-	Combustion interne
-27	-39	553	-45	-45	-41	-12	-26	-	Turbines à combustion
- 220	3 625	345	- 173	- 166	- 218	- 156	- 161	-	Total
									Réceptions
81 166	84 223	88 085	79 084	82 656	75 454	78 984	75 459	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
									Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales
80 946	87 848	88 430	78 911	82 490	75 236	78 828	75 298	-	Total disponible
									NOUVELLE-ÉCOSSE
									Production des services
88 139	98 921	109 014	99 996	137 752	119 439	89 536	99 685	-	Hydraulique
822 394	893 132	946 070	888 242	880 495	798 923	775 201	713 131	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-73	-45	783	-94	- 117	- 109	7	-4	-	Turbines à combustion
910 460	992 008	1 055 867	988 144	1 018 130	918 253	864 744	812 812	-	Total
									Production industrielle
3 150	3 433	3 384	2 937	3 795	3 537	3 347	3 548	-	Hydraulique
21 257	26 766	27 780	22 022	22 560	20 286	20 801	27 437	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion
24 407	30 199	31 164	24 959	26 355	23 823	24 148	30 985	-	Total
									Production Totale
91 289	102 354	112 398	102 933	141 547	122 976	92 883	103 233	-	Hydraulique
843 651	919 898	973 850	910 264	903 055	819 209	796 002	740 568	-	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
-73	-45	783	-94	- 117	- 109	7	-4	-	Turbines à combustion
934 867	1 022 207	1 087 031	1 013 103	1 044 485	942 076	888 892	843 797	-	Total
									Réceptions
8 366	7 311	7 546	13 248	5 153	6 181	8 654	5 555	-	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-achats
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
									Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.
4 543	5 353	8 952	30 780	46 503	36 662	28 525	33 002	-	-souscrites
4 543	5 353	8 952	30 780	46 503	36 662	28 525	33 002	-	-non-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-total
4 543	5 353	8 952	30 780	46 503	36 662	28 525	33 002	-	Livraisons totales
938 690	1 024 165	1 085 625	995 571	1 003 135	911 595	869 021	816 350	-	Total disponible

ELECTRIC ENERGY - MAY 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	JUIN 1998	JUI. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998
NEW BRUNSWICK									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	1 566 480	1 633 736	2 747 745	153 615	248 211	97 971	128 049	159 228
2	Steam-conventional	4 708 713	5 302 596	11 431 980	915 596	844 427	949 088	955 280	802 474
3	Steam-nuclear	1 249 218	1 871 946	3 793 043	-3 490	235 800	464 771	449 866	461 079
4	Internal combustion	491	492	1 186	100	100	100	100	100
5	Combustion turbine	-1 137	-478	-3 209	-54	-191	-191	-251	-440
6	Total	7 523 765	8 808 292	17 970 745	1 065 767	1 328 347	1 511 739	1 533 044	1 422 441
Industry Generation									
7	Hydro	28 118	30 524	71 990	7 650	7 683	3 932	5 124	7 561
8	Steam-conventional	380 941	398 218	890 339	68 888	70 040	67 997	64 704	70 592
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	409 059	428 742	962 329	76 538	77 723	71 929	69 828	78 153
Total Generation									
12	Hydro	1 594 598	1 664 260	2 819 735	161 265	255 894	101 903	133 173	166 789
13	Steam-conventional	5 089 654	5 700 814	12 322 319	984 484	914 467	1 017 085	1 019 984	873 066
14	Steam-nuclear	1 249 218	1 871 946	3 793 043	-3 490	235 800	464 771	449 866	461 079
15	Internal combustion	491	492	1 186	100	100	100	100	100
16	Combustion turbine	-1 137	-478	-3 209	-54	-191	-191	-251	-440
17	Total	7 932 824	9 237 034	18 933 074	1 142 305	1 406 070	1 583 668	1 602 872	1 500 594
Receipts									
18	Provinces	1 098 436	592 632	2 152 292	336 692	203 724	90 048	129 542	114 049
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	6 124	3 873	9 536	523	880	512	-	465
21	-other	55 472	48 846	118 771	11 861	12 071	8 963	9 679	4 165
21	-total	61 596	52 719	128 307	12 384	12 951	9 475	9 679	4 630
Deliveries									
22	Provinces	-firm	127 599	156 496	332 792	13 507	23 223	35 518	27 718
23	-non-firm	341 285	1 091 426	1 267 318	72 641	116 813	124 236	95 609	150 487
24	-total	468 884	1 247 922	1 600 110	86 148	140 036	159 754	130 504	178 205
25	United States	-firm	226 020	224 185	500 991	41 195	42 467	32 865	42 933
26	-non-firm	1 649 224	1 638 955	3 881 764	301 515	371 804	453 903	372 072	187 861
27	-other	20 184	-9 694	11 733	-2 444	-8 818	1 266	-5 769	6 483
28	-total	1 895 428	1 853 446	4 394 488	340 266	405 453	488 034	401 693	237 277
29	Total deliveries	2 364 312	3 101 368	5 994 598	426 414	545 489	647 788	532 197	415 482
30	Total Available	6 728 544	6 781 017	15 219 075	1 064 967	1 077 256	1 035 403	1 209 896	1 203 791
QUEBEC									
Utility Generation									
1	Hydro	58 299 439	57 890 268	130 120 413	10 713 178	10 447 560	10 204 819	8 580 765	9 185 256
2	Steam-conventional	466 130	1 181 861	2 098 994	65 832	78 008	163 299	298 381	371 538
3	Steam-nuclear	1 055 728	1 582 384	3 814 239	84 819	454 253	419 440	439 035	459 034
4	Internal combustion	98 426	100 186	128 664	14 966	14 857	15 109	14 968	17 494
5	Combustion turbine	136 706	91 343	253 707	14 292	15 517	16 048	16 133	17 556
6	Total	60 056 429	60 846 042	136 506 017	10 893 087	11 010 195	10 818 715	9 349 282	10 050 878
Industry Generation									
7	Hydro	7 360 835	7 415 326	17 780 705	1 353 715	1 448 709	1 548 625	1 544 715	1 537 181
8	Steam-conventional	184 333	199 076	447 890	37 263	41 787	38 059	33 060	38 866
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	7 545 168	7 614 402	18 228 595	1 390 978	1 490 496	1 586 684	1 577 775	1 576 047
Total Generation									
12	Hydro	65 660 274	65 305 594	147 901 118	12 066 893	11 896 269	11 753 444	10 125 480	10 722 437
13	Steam-conventional	650 463	1 380 937	2 546 884	103 095	119 795	201 358	331 441	410 404
14	Steam-nuclear	1 055 728	1 582 384	3 814 239	84 819	454 253	419 440	439 035	459 034
15	Internal combustion	98 426	100 186	128 664	14 966	14 857	15 109	14 968	17 494
16	Combustion turbine	136 706	91 343	253 707	14 292	15 517	16 048	16 133	17 556
17	Total	67 601 597	68 460 444	154 734 612	12 284 065	12 500 691	12 405 399	10 927 057	11 626 925
Receipts									
18	Provinces	16 863 575	16 649 667	35 691 823	2 214 053	2 023 718	2 247 985	2 551 667	2 755 583
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	535 828	1 237 702	1 259 086	-	35 017	302 843	65 592	30 573
21	-other	161 475	998 247	1 209 940	4 289	44 780	84 900	187 076	313 303
21	-total	697 303	2 235 949	2 469 026	4 289	79 797	387 743	252 668	343 876
Deliveries									
22	Provinces	-firm	189 441	439 311	483 395	41 239	42 581	40 963	42 579
23	-non-firm	1 402 022	935 402	3 473 689	418 383	396 343	283 366	368 436	253 580
24	-total	1 591 463	1 374 713	3 957 084	459 622	438 924	325 928	409 399	296 159
25	United States	-firm	4 718 306	4 713 354	11 970 495	1 342 578	1 363 403	1 046 782	640 959
26	-non-firm	334 827	609 915	582 484	49 575	97 218	52 223	19 638	5 045
27	-other	293 167	5 960	496 516	4 430	88 338	83 323	12 845	5 643
28	-total	5 346 300	5 329 229	13 049 495	1 396 583	1 489 770	1 498 949	1 079 265	651 647
29	Total deliveries	6 937 763	6 703 942	17 006 579	1 856 205	1 928 694	1 824 877	1 488 664	947 806
30	Total Available	78 224 712	80 642 118	175 888 882	12 646 202	12 675 512	13 216 250	12 242 728	13 778 578

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - MAI 1999

NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	APR. 1999	MAY 1999	MAY 1998		
NOV. 1998	DÉC. 1998	JAN. 1999	FÉV. 1999	MARS 1999	AVR. 1999	MAI 1999	MAI 1998		
MW.H									
								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								Production des services	
195 087	199 104	181 881	167 925	319 758	562 347	401 825	375 849	Hydraulique	1
940 129	1 316 273	1 295 089	1 158 589	1 223 981	750 073	874 864	727 768	Vapeur-classique	2
446 876	488 923	458 990	412 603	454 166	439 414	106 773	346 322	Vapeur-nucléaire	3
98	97	100	97	97	98	100	100	Combustion interne	4
- 128	- 817	1 523	- 678	- 577	- 461	- 285	- 306	Turbines à combustion	5
1 582 062	2 003 580	1 937 583	1 738 536	1 997 425	1 751 471	1 383 277	1 449 733	Total	6
								Production industrielle	
7 891	4 031	4 252	3 658	5 016	8 356	9 242	8 675	Hydraulique	7
84 833	82 344	86 990	87 008	89 610	66 843	67 767	68 015	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
92 724	86 375	91 242	90 666	94 626	75 199	77 009	76 690	Total	11
								Production totale	
202 978	203 135	186 133	171 583	324 774	570 703	411 067	384 524	Hydraulique	12
1 024 962	1 398 617	1 382 079	1 245 597	1 313 591	816 916	942 631	795 783	Vapeur-classique	13
446 876	488 923	458 990	412 603	454 166	439 414	106 773	346 322	Vapeur-nucléaire	14
98	97	100	97	97	98	100	100	Combustion interne	15
- 128	- 817	1 523	- 678	- 577	- 461	- 285	- 306	Turbines à combustion	16
1 674 786	2 089 955	2 028 825	1 829 202	2 092 051	1 826 670	1 460 286	1 526 423	Total	17
								Réceptions	
103 514	76 287	155 906	57 720	51 789	72 023	255 194	144 276	Autres provinces	18
379	653	933	662	808	707	763	2 141	États-Unis -achats	19
7 340	9 220	7 341	6 578	16 414	14 018	4 495	13 780	-autres	20
7 719	9 873	8 274	7 240	17 222	14 725	5 258	15 921	-total	21
								Livraisons	
33 856	36 476	35 806	31 734	35 476	34 423	19 057	30 401	Autres prov. -souscrites	22
154 453	211 794	155 706	229 298	362 632	233 777	110 013	51 468	-non-souscrites	23
188 309	248 270	191 512	261 032	398 108	268 200	129 070	81 869	-total	24
34 127	45 994	37 964	37 644	52 658	50 389	45 530	56 674	États-Unis -souscrites	25
207 484	337 901	313 959	216 141	263 665	372 882	472 308	441 401	-non-souscrites	26
670	161	6 004	-1 340	-13 645	-9 583	8 870	-10 770	-autres	27
242 281	384 056	357 927	252 445	302 678	413 688	526 708	487 305	-total	28
430 590	632 326	549 439	513 477	700 786	681 888	655 778	569 174	Livraisons totales	29
1 355 429	1 543 789	1 643 566	1 380 685	1 460 276	1 231 530	1 064 960	1 117 446	Total disponible	30
								QUÉBEC	
								Production des services	
10 714 960	11 974 436	14 245 006	11 229 241	11 526 485	10 015 080	10 874 456	9 867 212	Hydraulique	1
328 228	327 578	311 402	296 557	264 767	215 700	93 435	65 872	Vapeur-classique	2
444 238	457 692	460 782	417 789	460 717	246 986	-3 890	-4 770	Vapeur-nucléaire	3
19 603	23 241	23 703	20 098	20 987	18 269	17 129	15 764	Combustion interne	4
16 563	20 892	19 812	17 904	20 002	17 130	16 495	15 803	Turbines à combustion	5
11 523 592	12 803 839	15 060 705	11 981 589	12 292 958	10 513 165	10 997 625	9 959 881	Total	6
								Production industrielle	
1 488 458	1 498 467	1 508 228	1 421 444	1 577 095	1 442 417	1 466 142	1 455 540	Hydraulique	7
35 481	39 041	46 165	40 313	40 463	41 117	31 018	33 182	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 523 939	1 537 508	1 554 393	1 461 757	1 617 558	1 483 534	1 497 160	1 488 722	Total	11
								Production Totale	
12 203 418	13 472 903	15 753 234	12 650 685	13 103 580	11 457 497	12 340 598	11 322 752	Hydraulique	12
363 709	366 619	357 567	336 870	305 230	256 817	124 453	99 054	Vapeur-classique	13
444 238	457 692	460 782	417 789	460 717	246 986	-3 890	-4 770	Vapeur-nucléaire	14
19 603	23 241	23 703	20 098	20 987	18 269	17 129	15 764	Combustion interne	15
16 563	20 892	19 812	17 904	20 002	17 130	16 495	15 803	Turbines à combustion	16
13 047 531	14 341 347	16 615 098	13 443 346	13 910 516	11 996 699	12 494 785	11 448 603	Total	17
								Réceptions	
3 167 344	3 867 898	3 823 959	3 603 118	3 935 303	3 048 610	2 238 677	3 031 488	Autres provinces	18
108 886	180 347	200 492	298 344	378 570	218 914	141 382	29 446	États-Unis -achats	19
157 161	256 956	129 603	527 952	308 165	32 527	-	38 078	-autres	20
266 047	437 303	330 095	826 296	686 735	251 441	141 382	67 524	-total	21
								Livraisons	
41 360	42 670	77 143	59 907	42 510	92 472	167 279	42 433	Autres prov. -souscrites	22
234 213	117 346	334 859	86 954	68 116	90 204	355 269	271 722	-non-souscrites	23
275 573	160 016	412 002	146 861	110 626	182 676	522 548	314 155	-total	24
741 409	812 844	857 845	824 932	936 847	1 074 558	1 019 172	1 106 964	États-Unis -souscrites	25
7 695	16 263	92 488	82 384	61 920	59 524	313 599	64 536	-non-souscrites	26
3 464	5 306	5 960	-	-	-	-	3 950	-autres	27
752 568	834 413	956 293	907 316	998 767	1 134 082	1 332 771	1 175 450	-total	28
1 028 141	994 429	1 368 295	1 054 177	1 109 393	1 316 758	1 855 319	1 489 605	Livraisons totales	29
15 452 781	17 652 119	19 400 857	16 818 583	17 423 161	13 979 992	13 019 525	13 058 010	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	JUIN 1998	JUL 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998
MW.H									
ONTARIO									
Utility Generation									
1	Hydro	15 440 690	15 270 212	33 382 182	2 708 265	2 570 028	2 359 525	2 270 647	2 518 423
2	Steam-conventional	13 493 832	16 095 826	37 214 401	3 399 786	3 300 616	3 696 693	3 631 241	3 628 750
3	Steam-nuclear	24 916 605	24 485 282	59 855 688	5 060 675	5 466 068	5 927 955	4 444 869	3 427 520
4	Internal combustion	21 273	26 748	52 685	3 767	3 797	3 350	2 882	5 686
5	Combustion turbine	2 419 369	2 568 403	5 926 009	454 703	494 107	456 649	475 469	528 763
6	Total	56 291 769	58 446 471	136 430 965	11 627 196	11 834 616	12 444 172	10 825 108	10 109 142
Industry Generation									
7	Hydro	478 048	550 523	1 002 260	94 233	63 750	53 014	57 465	73 453
8	Steam-conventional	1 014 010	954 635	2 213 410	190 981	168 412	179 278	173 463	174 574
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	891 759	812 958	2 040 024	156 158	183 421	186 675	186 121	141 743
11	Total	2 383 817	2 318 116	5 255 694	441 372	415 583	418 967	417 049	389 770
Total Generation									
12	Hydro	15 918 738	15 820 735	34 384 442	2 802 498	2 633 778	2 412 539	2 328 112	2 591 876
13	Steam-conventional	14 507 842	17 050 461	39 427 811	3 590 767	3 469 028	3 875 971	3 804 704	3 803 324
14	Steam-nuclear	24 916 605	24 485 282	59 855 688	5 060 675	5 466 068	5 927 955	4 444 869	3 427 520
15	Internal combustion	21 273	26 748	52 685	3 767	3 797	3 350	2 882	5 686
16	Combustion turbine	3 311 128	3 381 361	7 966 033	610 861	677 528	643 324	661 590	670 506
17	Total	58 675 586	60 764 587	141 686 659	12 068 568	12 250 199	12 863 139	11 242 157	10 498 912
Receipts									
18	Provinces	712 143	1 515 808	2 469 408	202 000	332 751	275 793	300 206	201 956
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	2 205 694	275 747	4 749 526	276 335	323 270	163 430	283 855	827 006
21	-other	1 648 044	700 068	3 568 341	233 905	337 369	326 394	342 197	189 070
22	-total	3 853 738	975 815	8 317 867	510 240	660 639	489 824	626 052	1 016 076
Deliveries									
23	Provinces	-	113 357	-	-	-	-	-	-
24	-non-firm	500 920	581 172	1 116 104	51 810	43 310	54 916	33 507	98 223
25	-total	500 920	694 529	1 116 104	51 810	43 310	54 916	33 507	98 223
26	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-firm	109 386	152 927	289 622	25 769	23 811	21 724	23 822	29 131
28	-non-firm	254 735	1 038 873	2 288 078	509 180	514 301	527 373	292 953	10 593
29	-other	1 607 786	538 694	3 376 375	215 782	314 687	316 972	269 960	172 660
30	-total	1 971 907	1 730 494	5 954 075	750 731	852 799	866 069	586 735	212 384
31	Total deliveries	2 472 827	2 425 023	7 070 179	802 541	896 109	920 985	620 242	310 607
32	Total Available	60 768 640	60 831 187	145 403 755	11 978 267	12 347 480	12 707 771	11 548 173	11 406 337
MANITOBA									
Utility Generation									
1	Hydro	13 983 206	11 167 510	30 794 990	2 726 275	2 807 209	2 706 865	2 040 205	2 126 178
2	Steam-conventional	177 499	226 273	840 997	19 175	80 111	112 590	122 388	130 829
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	9 308	6 330	18 789	1 149	1 082	1 361	1 190	1 407
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	14 170 013	11 400 113	31 654 776	2 746 599	2 888 402	2 820 816	2 163 783	2 258 414
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	36 170	28 810	83 390	5 430	7080	5 710	5 710	8 070
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	36 170	28 810	83 390	5 430	7 080	5 710	5 710	8 070
Total Generation									
12	Hydro	13 983 206	11 167 510	30 794 990	2 726 275	2 807 209	2 706 865	2 040 205	2 126 178
13	Steam-conventional	213 669	255 083	924 387	24 605	87 191	118 300	128 098	138 899
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	9 308	6 330	18 789	1 149	1 082	1 361	1 190	1 407
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	14 206 183	11 428 923	31 738 166	2 752 029	2 895 482	2 826 526	2 169 493	2 266 484
Receipts									
18	Provinces	375 705	315 937	895 001	63 360	71 245	97 158	85 644	78 966
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	105 137	1 145 508	1 162 775	1 043	1 208	16 999	199 209	321 690
21	-other	-138 892	-859 297	-1 095 662	-7 437	-6 991	-22 704	-188 927	-300 593
22	-total	-33 755	286 211	67 113	-6 394	-5 783	-5 705	10 282	21 097
Deliveries									
23	Provinces	78 915	670 559	451 422	15 532	14 240	13 692	41 148	41 228
24	-non-firm	890 767	569 418	1 826 003	174 447	145 586	160 377	99 000	119 389
25	-total	969 682	1 239 977	2 277 425	189 979	159 826	174 069	140 148	160 617
26	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-firm	2 175 235	1 691 807	5 749 960	513 800	673 152	625 448	556 688	541 160
28	-non-firm	2 438 141	1 263 824	5 021 608	553 987	539 652	504 507	296 140	380 658
29	-other	-1 150 177	-837 013	-1 100 342	-10 910	-4 825	-21 491	-189 628	-294 200
30	-total	4 463 199	2 118 618	9 671 226	1 056 877	1 207 979	1 108 464	663 200	627 618
31	Total deliveries	5 432 881	3 358 595	11 948 651	1 246 856	1 367 805	1 282 533	803 348	788 235
32	Total Available	9 115 252	8 672 476	20 751 629	1 562 139	1 593 139	1 635 446	1 462 071	1 578 312

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - MAI 1999

NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	APR. 1999	MAY 1999	MAY 1998	
NOV. 1998	DÉC. 1998	JAN. 1999	FÉV. 1999	MARS 1999	AVR. 1999	MAI 1999	MAI 1998	
MW.H								
ONTARIO								
Production des services								
2 477 464	3 037 140	3 024 528	2 934 797	3 117 928	3 262 669	2 930 290	2 917 264	1
3 028 568	3 034 915	4 302 231	3 340 933	2 816 891	2 600 992	3 034 779	3 364 631	2
4 901 565	5 710 431	4 980 256	4 456 074	5 846 541	4 988 471	4 213 940	3 914 847	3
5 975	5 955	6 131	5 784	6 211	4 885	3 737	3 461	4
541 161	555 788	548 042	514 891	545 815	469 593	490 062	443 738	5
10 954 733	12 344 229	12 861 188	11 252 479	12 333 386	11 326 610	10 672 808	10 643 941	6
Production industrielle								
60 820	121 477	119 654	113 778	103 647	115 900	97 544	80 146	7
152 477	160 215	203 941	189 277	186 853	193 419	181 145	187 183	8
-	-	-	-	-	-	-	-	9
143 452	150 695	172 875	164 775	165 525	153 541	156 242	160 493	10
356 749	432 387	496 470	467 830	456 025	462 860	434 931	427 822	11
Production totale								
2 538 284	3 158 617	3 144 182	3 048 575	3 221 575	3 378 569	3 027 834	2 997 410	12
3 181 045	3 195 130	4 506 172	3 530 210	3 003 744	2 794 411	3 215 924	3 551 814	13
4 901 565	5 710 431	4 980 256	4 456 074	5 846 541	4 988 471	4 213 940	3 914 847	14
5 975	5 955	6 131	5 784	6 211	4 885	3 737	3 461	15
684 613	706 483	720 917	679 666	711 340	623 134	646 304	604 231	16
11 311 482	12 776 616	13 357 658	11 720 309	12 789 411	11 789 470	11 107 739	11 071 763	17
Réceptions								
293 736	150 823	353 640	236 126	233 409	265 669	426 964	225 619	18
509 117	160 819	124 964	55 510	22 344	3 390	69 539	418 128	19
183 608	307 754	207 712	265 930	48 582	174 571	3 273	300 077	20
692 725	468 573	332 676	321 440	70 926	177 961	72 812	718 205	21
Livraisons								
-	-	113 357	-	-	-	-	-	22
124 153	209 265	-	188 470	165 628	166 683	60 391	49 433	23
124 153	209 265	113 357	188 470	165 628	166 683	60 391	49 433	24
24 617	31 362	29 290	26 484	30 181	32 196	34 776	28 225	25
64 323	114 620	53 669	24 669	181 161	674 258	105 116	169 351	26
184 115	294 413	154 999	172 871	37 826	172 907	91	275 998	27
273 055	440 395	237 958	224 024	249 168	879 361	139 983	473 574	28
397 208	649 660	351 315	412 494	414 796	1 046 044	200 374	523 007	29
11 900 735	12 746 352	13 692 659	11 865 381	12 678 950	11 187 056	11 407 141	11 492 580	30
MANITOBA								
Production des services								
2 109 866	2 295 186	2 361 881	2 132 529	2 249 510	2 228 873	2 194 717	2 814 052	1
109 123	89 282	93 746	39 552	10 908	37 261	44 806	41 712	2
-	-	-	-	-	-	-	-	3
1 481	1 811	1 810	1 523	1 563	816	618	1 329	4
-	-	-	-	-	-	-	-	5
2 220 470	2 386 279	2 457 437	2 173 604	2 261 981	2 266 950	2 240 141	2 857 093	6
Production industrielle								
-	-	-	-	-	-	-	-	7
7 960	7 260	7 800	6 010	6 350	4 930	3 720	4 090	8
-	-	-	-	-	-	-	-	9
-	-	-	-	-	-	-	-	10
7 960	7 260	7 800	6 010	6 350	4 930	3 720	4 090	11
Production Totale								
2 109 866	2 295 186	2 361 881	2 132 529	2 249 510	2 228 873	2 194 717	2 814 052	12
117 083	96 542	101 546	45 562	17 258	42 191	48 526	45 802	13
-	-	-	-	-	-	-	-	14
1 481	1 811	1 810	1 523	1 563	816	618	1 329	15
-	-	-	-	-	-	-	-	16
2 228 430	2 393 539	2 465 237	2 179 614	2 268 331	2 271 880	2 243 861	2 861 183	17
Réceptions								
60 597	62 326	76 646	73 432	42 122	62 493	61 244	67 812	18
234 813	282 676	308 555	225 593	263 311	199 017	149 032	2 137	19
- 212 697	- 217 421	- 218 861	- 169 549	- 190 133	- 161 660	- 119 094	- 9 161	20
22 116	65 255	89 694	56 044	73 178	37 357	29 938	- 7 024	21
Livraisons								
150 728	95 939	100 999	129 045	154 567	141 000	144 948	13 292	22
121 927	114 510	118 990	88 623	131 240	87 829	142 736	206 366	23
272 655	210 449	219 989	217 668	285 807	228 829	287 684	219 658	24
330 429	334 048	334 930	296 955	328 077	339 188	392 657	536 271	25
162 704	145 819	127 382	199 761	200 920	433 808	301 953	581 307	26
- 214 103	- 214 008	- 215 736	- 168 122	- 192 767	- 157 776	- 102 612	- 10 231	27
278 030	265 859	246 576	328 594	336 230	615 220	591 998	1 107 347	28
550 685	476 308	466 565	546 262	622 037	844 049	879 682	1 327 005	29
1 760 458	2 044 812	2 165 012	1 762 828	1 761 594	1 527 681	1 455 361	1 594 966	30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	JUIN 1998	JUL 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998
MW.H									
SASKATCHEWAN									
Utility Generation									
1	Hydro	1 384 668	1 568 631	3 660 089	338 633	556 538	353 466	259 195	231 789
2	Steam-conventional	5 225 632	5 275 208	12 504 410	918 991	967 551	1 175 296	991 855	1 032 327
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	93	118	185	19	6	9	14	13
5	Combustion turbine	153 372	120 698	341 571	22 791	5 944	6 032	32 800	46 851
6	Total	6 763 765	6 964 655	16 506 255	1 280 434	1 530 039	1 534 803	1 283 864	1 310 980
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	165 117	173 025	405 797	28 419	37 966	36 564	34 828	36 883
9	Internal combustion	16 103	15 542	35 939	2 859	2 753	2 753	2 754	2 906
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	181 220	188 567	441 736	31 278	40 719	39 317	37 582	39 789
Total Generation									
12	Hydro	1 384 668	1 568 631	3 660 089	338 633	556 538	353 466	259 195	231 789
13	Steam-conventional	5 390 749	5 448 233	12 910 207	947 410	1 005 517	1 211 860	1 026 683	1 069 210
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	16 196	15 660	36 124	2 878	2 759	2 762	2 768	2 919
16	Combustion turbine	153 372	120 698	341 571	22 791	5 944	6 032	32 800	46 851
17	Total	6 944 985	7 153 222	16 947 991	1 311 712	1 570 758	1 574 120	1 321 446	1 350 769
Receipts									
18	Provinces	940 089	709 126	1 988 380	179 949	101 242	150 241	134 355	151 551
19	United States	136 964	226 841	441 050	32 441	3 411	10 280	48 291	73 000
20	-purchased	24 661	12 077	-15 121	-4 572	-3 008	-9 056	-7 609	-13 941
21	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	161 625	238 918	425 929	27 869	403	1 224	40 682	59 059
Deliveries									
22	Provinces	28 318	9 485	69 833	5 530	6 095	6 501	5 802	6 981
23	-firm	406 929	397 841	1 180 597	109 572	169 071	122 848	103 888	128 079
24	-non-firm	435 247	407 326	1 250 430	115 102	175 166	129 349	109 690	135 060
25	United States	13 341	28 441	131 619	2 738	45 030	58 200	10 968	-
26	-firm	6 064	25 396	65 077	7 843	27 235	11 919	6 189	4 300
27	-non-firm	10 711	-30 010	6 975	10 815	9 180	-11 176	1 862	-12 431
28	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	30 116	23 827	203 671	21 396	81 445	58 943	19 019	-8 131
29	Total deliveries	465 363	431 153	1 454 101	136 498	256 611	188 292	128 709	126 929
30	Total Available	7 581 336	7 670 113	17 908 199	1 383 032	1 415 792	1 537 293	1 367 774	1 434 450
ALBERTA									
Utility Generation									
1	Hydro	707 109	732 618	2 110 037	268 383	329 879	233 867	152 951	138 191
2	Steam-conventional	19 688 183	19 100 210	47 652 361	3 550 987	3 931 213	4 131 661	3 964 530	3 924 091
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	44 726	46 743	108 049	11 049	9 575	9 523	8 292	8 292
5	Combustion turbine	546 067	546 082	1 232 803	92 090	93 230	103 301	91 805	100 063
6	Total	20 986 085	20 425 653	51 103 250	3 922 509	4 363 897	4 478 352	4 217 578	4 170 637
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	1 184 516	1 251 795	2 906 188	235 419	236 875	228 870	231 503	264 946
9	Internal combustion	712	832	2 665	208	288	288	288	294
10	Combustion turbine	732 048	720 282	1 672 634	133 082	102 319	132 736	141 288	122 498
11	Total	1 917 276	1 972 909	4 581 487	368 709	339 482	361 894	373 079	387 738
Total Generation									
12	Hydro	707 109	732 618	2 110 037	268 383	329 879	233 867	152 951	138 191
13	Steam-conventional	20 872 699	20 352 005	50 558 549	3 786 406	4 168 088	4 360 531	4 196 033	4 189 037
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	45 438	47 575	110 714	11 257	9 863	9 811	8 580	8 586
16	Combustion turbine	1 278 115	1 266 364	2 905 437	225 172	195 549	236 037	233 093	222 561
17	Total	22 903 361	22 398 562	55 684 737	4 291 218	4 703 379	4 840 246	4 590 657	4 558 375
Receipts									
18	Provinces	731 969	980 771	1 748 694	262 871	166 087	107 191	116 034	217 641
19	United States	15 723	118 428	60 265	10 938	226	276	16 774	12 250
20	-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	15 723	118 428	60 265	10 938	226	276	16 774	12 250
Deliveries									
22	Provinces	147 258	99 974	310 904	40 389	14 340	16 105	19 990	18 802
23	-firm	233 283	154 184	614 745	29 925	81 419	62 518	48 253	37 941
24	-non-firm	380 541	254 158	925 649	70 314	95 759	78 623	68 243	56 743
25	United States	48 685	8 032	60 483	-	3 141	-	1 600	1 345
26	-firm	1 037	-	1 037	-	-	-	-	-
27	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	49 722	8 032	61 520	-	3 141	-	1 600	1 345
29	Total deliveries	430 263	262 190	987 169	70 314	98 900	78 623	69 843	58 088
30	Total Available	23 220 790	23 235 571	56 506 527	4 494 713	4 770 792	4 869 090	4 653 622	4 730 178

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - MAI 1999

NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	MAY 1998 MAI 1998		
MW.H									
								SASKATCHEWAN	
								Production des services	
259 995	275 805	341 751	322 532	310 731	312 994	280 623	231 783	Hydraulique	1
1 041 880	1 150 878	1 220 595	1 069 136	950 968	959 531	1 074 978	949 283	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
13	18	29	24	19	30	16	14	Combustion interne	4
34 447	39 334	25 724	3 915	50 317	21 629	19 113	27 224	Turbines à combustion	5
1 336 335	1 466 035	1 588 099	1 395 607	1 312 035	1 294 184	1 374 730	1 208 304	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
32 500	33 520	37 659	31 724	33 722	36 239	33 681	28 461	Vapeur-classique	8
2 906	2 905	3 281	3 281	3 280	2 850	2 850	2 859	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
35 406	36 425	40 940	35 005	37 002	39 089	36 531	31 320	Total	11
								Production totale	
259 995	275 805	341 751	322 532	310 731	312 994	280 623	231 783	Hydraulique	12
1 074 380	1 184 398	1 258 254	1 100 860	984 690	995 770	1 108 659	977 744	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
2 919	2 923	3 310	3 305	3 299	2 880	2 866	2 873	Combustion interne	15
34 447	39 334	25 724	3 915	50 317	21 629	19 113	27 224	Turbines à combustion	16
1 371 741	1 502 460	1 629 039	1 430 612	1 349 037	1 333 273	1 411 261	1 239 624	Total	17
								Réceptions	
169 919	161 034	135 627	103 387	187 637	116 657	165 818	234 784	Autres provinces	18
64 980	71 683	50 581	46 315	82 267	21 536	26 142	47 596	États-Unis -achats	19
- 569	-1 027	7 591	11 160	-9 905	8 077	-4 846	-18 387	-autres	20
64 411	70 656	58 172	57 475	72 362	29 613	21 296	29 209	-total	21
								Livraisons	
4 731	5 875	2 017	431	1 685	2 536	2 816	5 060	Autres prov. -souscrites	22
72 256	67 954	101 529	91 248	46 360	67 931	90 773	76 264	-non-souscrites	23
76 987	73 829	103 546	91 679	48 045	70 467	93 589	81 324	-total	24
78	1 264	5 326	182	52	20 025	2 856	4 400	États-Unis -souscrites	25
600	927	700	450	18 450	5 221	575	1 414	-non-souscrites	26
- 675	-1 311	-4 871	- 551	-18 213	-6 469	94	10 539	-autres	27
3	880	1 155	81	289	18 777	3 525	16 353	-total	28
76 990	74 709	104 701	91 760	48 334	89 244	97 114	97 677	Livraisons totales	29
1 529 081	1 659 441	1 718 137	1 499 714	1 560 702	1 390 299	1 501 261	1 405 940	Total disponible	30
								ALBERTA	
								Production des services	
104 630	175 027	149 551	131 708	142 324	150 423	158 612	176 591	Hydraulique	1
4 120 495	4 341 201	4 202 332	3 674 436	3 967 097	3 604 884	3 651 461	3 745 971	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
8 292	8 300	10 459	6 165	10 169	9 975	9 975	11 490	Combustion interne	4
93 064	113 183	115 900	102 380	124 435	101 210	102 157	88 429	Turbines à combustion	5
4 326 481	4 637 711	4 478 242	3 914 689	4 244 025	3 866 492	3 922 205	4 022 481	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
248 442	275 617	283 227	239 227	251 147	230 420	247 774	217 620	Vapeur-classique	8
294	293	144	144	144	200	200	207	Combustion interne	9
151 186	157 477	157 906	140 608	147 003	148 231	126 534	135 511	Turbines à combustion	10
399 922	433 387	441 277	379 979	398 294	378 851	374 508	353 338	Total	11
								Production Totale	
104 630	175 027	149 551	131 708	142 324	150 423	158 612	176 591	Hydraulique	12
4 368 937	4 616 818	4 485 559	3 913 663	4 218 244	3 835 304	3 899 235	3 963 591	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
8 586	8 593	10 603	6 309	10 313	10 175	10 175	11 697	Combustion interne	15
244 250	270 660	273 806	242 988	271 438	249 441	228 691	223 940	Turbines à combustion	16
4 726 403	5 071 098	4 919 519	4 294 668	4 642 319	4 245 343	4 296 713	4 375 819	Total	17
								Réceptions	
87 107	59 794	191 095	174 441	219 734	144 877	250 624	208 432	Autres provinces	18
2 340	1 738	16 644	18 268	32 047	15 042	36 427	10 550	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
2 340	1 738	16 644	18 268	32 047	15 042	36 427	10 550	-total	21
								Livraisons	
27 674	26 346	18 678	14 604	42 866	11 730	12 096	43 830	Autres prov. -souscrites	22
54 254	67 152	31 687	28 068	26 840	39 906	27 683	38 505	-non-souscrites	23
81 928	93 498	50 365	42 672	69 706	51 636	39 779	82 335	-total	24
3 584	2 128	-	525	925	6 432	150	75	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
3 584	2 128	-	525	925	6 432	150	75	-total	28
85 512	95 626	50 365	43 197	70 631	58 068	39 929	82 410	Livraisons totales	29
4 730 338	5 037 004	5 076 893	4 444 180	4 823 469	4 347 194	4 543 835	4 512 391	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	JUIN 1998	JUL. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998
MW.H									
BRITISH COLUMBIA									
Utility Generation									
1	Hydro	20 515 941	20 457 836	50 221 533	2 667 403	4 012 844	4 837 860	4 133 799	4 449 391
2	Steam-conventional	675 959	951 047	2 993 363	267 168	275 162	430 809	445 744	434 601
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	29 533	26 064	61 679	3 887	6 562	4 182	3 366	3 834
5	Combustion turbine	- 180	6 272	31 498	4	1 934	14 852	12 429	392
6	Total	21 221 253	21 441 219	53 308 073	2 938 462	4 296 502	5 287 703	4 595 338	4 888 218
Industry Generation									
7	Hydro	4 138 653	3 964 942	9 984 386	840 761	873 183	783 489	804 722	856 565
8	Steam-conventional	982 611	1 235 581	2 641 421	180 719	231 076	243 316	241 926	266 546
9	Internal combustion	3 851	354	11 817	59	63	1 604	4 475	1 758
10	Combustion turbine	357 270	354 800	853 121	68 422	65 646	65 650	64 133	75 087
11	Total	5 482 385	5 555 677	13 490 745	1 089 961	1 169 968	1 094 059	1 115 256	1 199 956
Total Generation									
12	Hydro	24 654 594	24 422 778	60 205 919	3 508 164	4 886 027	5 621 349	4 938 521	5 305 956
13	Steam-conventional	1 658 570	2 186 628	5 634 784	447 887	506 238	674 125	687 670	701 147
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	33 384	26 418	73 496	3 946	6 625	5 786	7 841	5 592
16	Combustion turbine	357 090	361 072	884 619	68 426	67 580	80 502	76 562	75 479
17	Total	26 703 638	26 996 896	66 798 818	4 028 423	5 466 470	6 381 762	5 710 594	6 088 174
Receipts									
18	Provinces	286 601	198 047	744 581	39 880	91 573	72 614	58 326	49 004
19	United States	1 697 007	3 460 848	4 311 647	795 812	488 826	152 397	370 654	157 550
20	-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	1 697 007	3 460 848	4 311 647	795 812	488 826	152 397	370 654	157 550
Deliveries									
22	Provinces	839	903	1 891	156	129	147	70	166
23	-non-firm	655 632	887 644	1 356 573	209 936	60 597	70 706	89 542	157 641
24	-total	656 658	888 547	1 358 651	210 092	60 726	70 853	89 612	157 807
25	United States	388 101	403 350	1 107 050	7 254	77 586	142 145	134 253	132 940
26	-non-firm	2 289 406	2 555 201	7 823 249	96 109	887 457	1 316 544	1 053 947	1 027 953
27	-other	180 736	122 997	330 488	30 327	19 085	5 567	17 760	12 362
28	-total	2 858 243	3 081 548	9 260 787	133 690	984 128	1 464 256	1 205 960	1 173 255
29	Total deliveries	3 514 901	3 970 095	10 619 438	343 782	1 044 854	1 535 109	1 295 572	1 331 062
30	Total Available	25 172 345	26 685 696	61 235 608	4 520 333	5 002 015	5 071 664	4 844 002	4 963 666
YUKON TERRITORY									
Utility Generation									
1	Hydro	124 919	107 094	275 726	17 507	18 629	23 112	18 987	21 627
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	21 311	26 194	41 819	2 699	3 393	2 769	2 654	2 634
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	146 230	133 288	317 545	20 206	22 022	25 881	21 641	24 261
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	124 919	107 094	275 726	17 507	18 629	23 112	18 987	21 627
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	21 311	26 194	41 819	2 699	3 393	2 769	2 654	2 634
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	146 230	133 288	317 545	20 206	22 022	25 881	21 641	24 261
Receipts									
18	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
25	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	146 230	133 288	317 545	20 206	22 022	25 881	21 641	24 261

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - MAI 1999

NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	APR. 1999	MAY 1999	MAY 1998		
NOV. 1998	DÉC. 1998	JAN. 1999	FÉV. 1999	MARS 1999	AVR. 1999	MAI 1999	MAI 1998		
MW.H									
								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
4 472 622	5 131 673	4 461 734	3 967 491	4 185 328	3 971 869	3 871 414	3 013 581	Hydraulique	1
254 307	209 613	237 725	250 628	208 333	118 816	135 545	274 349	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
4 600	5 715	5 558	6 201	4 935	4 956	4 414	7 558	Combustion interne	4
89	1 978	-60	756	2 417	3 117	42	-48	Turbines à combustion	5
4 731 618	5 348 979	4 704 957	4 225 076	4 401 013	4 098 758	4 011 415	3 295 440	Total	6
								Production industrielle	
844 850	842 163	759 185	670 320	817 770	820 483	897 184	838 096	Hydraulique	7
230 461	264 766	252 519	264 084	276 255	222 782	219 941	194 713	Vapeur-classique	8
4	3	-	8	22	256	68	721	Combustion interne	9
78 456	78 457	74 933	74 934	74 933	65 000	65 000	68 260	Turbines à combustion	10
1 153 771	1 185 389	1 086 637	1 009 346	1 168 980	1 108 521	1 182 193	1 101 790	Total	11
								Production totale	
5 317 472	5 973 836	5 220 919	4 637 811	5 003 098	4 792 352	4 768 598	3 851 677	Hydraulique	12
484 768	474 379	490 244	514 712	484 588	341 598	355 486	469 062	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
4 604	5 718	5 558	6 209	4 957	5 212	4 482	8 279	Combustion interne	15
78 545	80 435	74 873	75 690	77 350	68 117	65 042	68 212	Turbines à combustion	16
5 885 389	6 534 368	5 791 594	5 234 422	5 569 993	5 207 279	5 193 608	4 397 230	Total	17
								Réceptions	
66 454	80 129	45 130	39 766	38 924	44 547	29 680	43 665	Autres provinces	18
300 273	349 128	717 049	596 107	669 914	779 099	698 679	582 694	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
300 273	349 128	717 049	596 107	669 914	779 099	698 679	582 694	-total	21
								Livraisons	
158	226	279	215	126	283	-	163	Autres prov. -souscrites	22
70 545	41 974	163 527	155 936	213 685	136 217	218 279	193 101	-non-souscrites	23
70 703	42 200	163 806	156 151	213 811	136 500	218 279	193 264	-total	24
117 042	107 729	107 275	100 248	102 000	66 437	27 390	7 197	États-Unis -souscrites	25
567 554	584 279	211 000	199 645	306 422	786 558	1 051 576	143 043	-non-souscrites	26
24 904	39 747	51 406	53 726	17 045	820	-	19 346	-autres	27
709 500	731 755	369 681	353 619	425 467	853 815	1 078 966	169 586	-total	28
780 203	773 955	533 487	509 770	639 278	990 315	1 297 245	362 850	Livraisons totales	29
5 471 913	6 189 670	6 020 286	5 360 525	5 639 553	5 040 610	4 624 722	4 660 739	Total disponible	30
								TERRITOIRE DU YUKON	
								Production des services	
24 339	26 606	26 496	21 235	23 336	18 460	17 567	19 388	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 009	3 350	7 357	6 319	3 083	4 632	4 803	2 762	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
27 348	29 956	33 853	27 554	26 419	23 092	22 370	22 150	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production Totale	
24 339	26 606	26 496	21 235	23 336	18 460	17 567	19 388	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 009	3 350	7 357	6 319	3 083	4 632	4 803	2 762	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
27 348	29 956	33 853	27 554	26 419	23 092	22 370	22 150	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
27 348	29 956	33 853	27 554	26 419	23 092	22 370	22 150	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	JUIN 1998	JUL. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT		MW.H							
Utility Generation									
1	Hydro	104 676	106 128	220 784	12 611	13 421	11 557	14 493	19 251
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	92 414	84 338	225 753	20 236	19 393	20 971	18 410	16 452
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	197 090	190 466	446 537	32 847	32 814	32 528	32 903	35 703
Industry Generation									
7	Hydro	16 951	18 400	36 139	2 688	2 200	2 300	2 400	2 900
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	39 936	37 697	92 203	7 034	7 210	7 551	7 489	7 578
10	Combustion turbine	44 014	43 282	103 416	9 020	8 282	6 359	8 472	8 628
11	Total	100 901	99 379	231 758	18 742	17 692	16 210	18 361	19 106
Total Generation									
12	Hydro	121 627	124 528	256 923	15 299	15 621	13 857	16 893	22 151
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	132 350	122 035	317 956	27 270	26 603	28 522	25 899	24 030
16	Combustion turbine	44 014	43 282	103 416	9 020	8 282	6 359	8 472	8 628
17	Total	297 991	289 845	678 295	51 589	50 506	48 738	51 264	54 809
Receipts									
18	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
25	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	297 991	289 845	678 295	51 589	50 506	48 738	51 264	54 809

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - MAI 1999

NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	APR. 1999	MAY 1999	MAY 1998		
NOV. 1998	DÉC. 1998	JAN. 1999	FÉV. 1999	MARS 1999	AVR. 1999	MAI 1999	MAI 1998		
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT	
								Production des services	
22 720	22 055	22 427	21 007	22 165	20 057	20 472	16 931	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
17 509	20 368	21 075	16 505	17 601	14 378	14 779	15 368	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
-	42 423	43 502	37 512	39 766	34 435	35 251	32 299	Total	6
								Production industrielle	
3 400	3 300	3 500	3 900	4 400	3 500	3 100	3 301	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
7 551	7 854	7 423	7 107	7 702	7 756	7 709	7 335	Combustion interne	9
8 942	9 699	9 650	8 566	8 577	8 356	8 133	8 358	Turbines à combustion	10
19 893	20 853	20 573	19 573	20 679	19 612	18 942	18 994	Total	11
								Production totale	
26 120	25 355	25 927	24 907	26 565	23 557	23 572	20 232	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
25 060	28 222	28 498	23 612	25 303	22 134	22 488	22 703	Combustion interne	15
8 942	9 699	9 650	8 566	8 577	8 356	8 133	8 358	Turbines à combustion	16
60 122	63 276	64 075	57 085	60 445	54 047	54 193	51 293	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
60 122	63 276	64 075	57 085	60 445	54 047	54 193	51 293	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - MAY 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	JUNE 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	JUIN 1998	JUL. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998
M.W.H									
NORTHWEST TERRITORIES									
Utility Generation									
1	Hydro	..	106 128
2	Steam-conventional	..	-
3	Steam-nuclear	..	-
4	Internal combustion	..	65 887
5	Combustion turbine	..	-
6	Total	..	172 015
Industry Generation									
7	Hydro	..	18 400
8	Steam-conventional	..	-
9	Internal combustion	..	-
10	Combustion turbine	..	43 282
11	Total	..	61 682
Total Generation									
12	Hydro	..	124 528
13	Steam-conventional	..	-
14	Steam-nuclear	..	-
15	Internal combustion	..	65 887
16	Combustion turbine	..	43 282
17	Total	..	233 697
Receipts									
18	Provinces	..	-
19	United States	-purchased	-
20		-other	-
21		-total	-
Deliveries									
22	Provinces	-firm	-
23		-non-firm	-
24		-total	-
25	United States	-firm	-
26		-non-firm	-
27		-other	-
28		-total	-
29	Total deliveries		-
30	Total Available	..	233 697
NUNAVUT									
Utility Generation									
1	Hydro	..	-
2	Steam-conventional	..	-
3	Steam-nuclear	..	-
4	Internal combustion	..	18 451
5	Combustion turbine	..	-
6	Total	..	18 451
Industry Generation									
7	Hydro	..	-
8	Steam-conventional	..	-
9	Internal combustion	..	37 697
10	Combustion turbine	..	-
11	Total	..	37 697
Total Generation									
12	Hydro	..	-
13	Steam-conventional	..	-
14	Steam-nuclear	..	-
15	Internal combustion	..	56 148
16	Combustion turbine	..	-
17	Total	..	56 148
Receipts									
18	Provinces	..	-
19	United States	-purchased	-
20		-other	-
21		-total	-
Deliveries									
22	Provinces	-firm	-
23		-non-firm	-
24		-total	-
25	United States	-firm	-
26		-non-firm	-
27		-other	-
28		-total	-
29	Total deliveries	..	-
30	Total Available	..	56 148

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - MAI 1999

NOV. 1998 NOV. 1998	DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	MAY 1998 MAI 1998		
								MW.H	TERRITOIRES DU NORD-OUEST
									Production des services
..	20 057	20 472	..	Hydraulique	1
..	-	-	..	Vapeur-classique	2
..	-	-	..	Vapeur-nucléaire	3
..	5 192	5 514	..	Combustion interne	4
..	-	-	..	Turbines à combustion	5
..	25 249	25 986	..	Total	6
									Production industrielle
..	3 500	3 100	..	Hydraulique	7
..	-	-	..	Vapeur-classique	8
..	-	-	..	Combustion interne	9
..	8 356	8 133	..	Turbines à combustion	10
..	11 856	11 233	..	Total	11
									Production totale
..	23 557	23 572	..	Hydraulique	12
..	-	-	..	Vapeur-classique	13
..	-	-	..	Vapeur-nucléaire	14
..	5 192	5 514	..	Combustion interne	15
..	8 356	8 133	..	Turbines à combustion	16
..	37 105	37 219	..	Total	17
									Réceptions
..	-	-	..	Autres provinces	18
..	-	-	..	États-Unis -achats	19
..	-	-	..	-autres	20
..	-	-	..	-total	21
									Livraisons
..	-	-	..	Autres prov. -souscrites	22
..	-	-	..	-non-souscrites	23
..	-	-	..	-total	24
..	-	-	..	États-Unis -souscrites	25
..	-	-	..	-non-souscrites	26
..	-	-	..	-autres	27
..	-	-	..	-total	28
..	-	-	..	Livraisons totales	29
..	37 105	37 219	..	Total disponible	30
									NUNAVUT
									Production des services
..	-	-	..	Hydraulique	1
..	-	-	..	Vapeur-classique	2
..	-	-	..	Vapeur-nucléaire	3
..	9 186	9 265	..	Combustion interne	4
..	-	-	..	Turbines à combustion	5
..	9 186	9 265	..	Total	6
									Production industrielle
..	-	-	..	Hydraulique	7
..	-	-	..	Vapeur-classique	8
..	7 756	7 709	..	Combustion interne	9
..	-	-	..	Turbines à combustion	10
..	7 756	7 709	..	Total	11
									Production Totale
..	-	-	..	Hydraulique	12
..	-	-	..	Vapeur-classique	13
..	-	-	..	Vapeur-nucléaire	14
..	16 942	16 974	..	Combustion interne	15
..	-	-	..	Turbines à combustion	16
..	16 942	16 974	..	Total	17
									Réceptions
..	-	-	..	Autres provinces	18
..	-	-	..	États-Unis -achats	19
..	-	-	..	-autres	20
..	-	-	..	-total	21
									Livraisons
..	-	-	..	Autres prov. -souscrites	22
..	-	-	..	-non-souscrites	23
..	-	-	..	-total	24
..	-	-	..	États-Unis -souscrites	25
..	-	-	..	-non-souscrites	26
..	-	-	..	-autres	27
..	-	-	..	-total	28
..	-	-	..	Livraisons totales	29
..	16 942	16 974	..	Total disponible	30

Your weekly 5-minute economic summary ... **Infomat!**

When every minute counts, you need to find timely information fast. **Infomat** is the answer for a quick, accurate economic summary. In less than 10 pages, it presents a comprehensive view of the changes under way in the economy, bringing you key indicators and events that will alter the business climate in the week ahead.

Based on over 100 Statistics Canada surveys, **Infomat** brings you up-to-the-minute information on:

- consumer prices
- employment and unemployment
- gross domestic product
- manufacturing and trade
- finance . . .

. . . and a host of other topics that make it easy for you to keep track of economic trends. Designed and written for professionals like you who don't have any time to spare, **Infomat** provides the facts in concise summaries.

Faites un tour d'horizon de l'actualité économique en 5 minutes avec **Infomat!**



Chaque minute compte. Voilà pourquoi vous tenez à obtenir des renseignements actuels qui vous informent en un rien de temps. Fiez-vous à **Infomat** pour vous livrer l'essentiel de l'actualité économique. En moins de 10 pages, vous trouverez le tableau de bord de l'économie ainsi que les événements déterminants pour la semaine qui s'annonce.

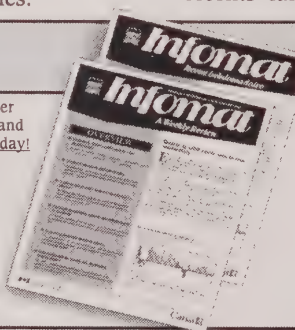
S'appuyant sur une centaine d'enquêtes que Statistique Canada mène en permanence, **Infomat** vous donne l'heure juste sur des sujets comme :

- les prix à la consommation
- l'emploi et le chômage
- le produit intérieur brut
- la fabrication et le commerce
- la finance . . .

... et nombre d'autres sujets qui vous permettront de comprendre les tendances. Conçu et rédigé pour les professionnels qui, comme vous, n'ont pas de temps à perdre, **Infomat** vous présente les résumés des plus récents faits.

It's high time for you to subscribe to **Infomat!**

Infomat (Catalogue number 11-002-XPE) is \$145 per year (plus GST/HST and applicable PST) in Canada and US\$145 outside Canada. **Don't waste time, order today!** CALL toll-free 1 800 267-6677, FAX toll-free 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order via the Internet: order@statcan.ca or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



Il est grand temps de vous abonner à **Infomat!**

Infomat (n° 11-002-XPF au catalogue) coûte 145 \$ par année (TPS/TVH en sus et TVP s'il y a lieu) au Canada et 145 \$ US à l'extérieur du Canada. **Ne perdez pas une minute de plus, commandez aujourd'hui!** TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ sans frais au 1 800 889-9734 ou envoyez votre commande PAR LA POSTE à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada, K1A 0T6. Vous pouvez aussi commander sur Internet : order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous (la liste figure dans la présente publication).



ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6



PHONE
1 800 267-6677

Charge to VISA or
MasterCard. Outside Canada
and the U.S., and in the
Ottawa area, call (613)
951-7277. Please do not
send confirmation.



FAX
1 800 889-9734

or (613) 951-1584. VISA,
MasterCard and purchase
orders only. Please do not
send confirmation. A fax
will be treated as an
original order.



INTERNET order@statcan.ca

(Please print)



1 800 363-7629
Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

()

()

Postal Code

Phone

Fax

E-mail address:

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)



Please charge my:



VISA



MasterCard

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature



Payment enclosed \$



Purchase
Order Number
(please enclose)

Authorized Signature

Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Price (All prices exclude sales tax)		Quantity	Total \$
			Canada \$	Outside Canada US\$		



Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.



Subscription will begin with the next issue to be released.



Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.



Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.



Cheque or money order should be made payable to the
Receiver General for Canada.



GST Registration # R121491807

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

GST (7%)
(Canadian clients only, where applicable)

Applicable PST
(Canadian clients only, where applicable)

Applicable HST
(N.S., N.B., Nfld.)

GRAND TOTAL

PF 097019

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMMANDER :



COURRIER

Statistique Canada
Opérations et intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6



TÉLÉPHONE
1 800 267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis et dans la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



TÉLÉCOPIEUR
1 800 889-9734

ou (613) 951-1584. VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.



INTERNET order@statcan.ca

(Veuillez écrire en majuscules)



1 800 363-7629

Appareils de télécommunications pour les malentendants

Compagnie

Service

À l'attention de

Fonction

Adresse

Ville

Province

()

()

Code postal

Téléphone

Télécopieur

Adresse du courrier électronique :

MODALITÉS DE PAIEMENT :

(Cochez une seule case)



Veuillez débiter mon compte



VISA



MasterCard

N° de carte

Date d'expiration

Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)

Signature



Paiement inclus \$



N° du bon de commande

(veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)		Quantité	Total \$
			Canada \$	Extérieur du Canada \$ US		

▶ Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada sont donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.	TOTAL
▶ L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	RÉDUCTION (s'il y a lieu)
▶ Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix courants, veuillez composer le 1 800 267-6677.	TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
▶ Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, soit la TVH.	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
▶ Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	TVH en vigueur (N.-É., N.-B., T.-N.)
▶ TPS N° R121491807	TOTAL GÉNÉRAL
PF097019	

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada
Statistics Canada

Canada

Build on the range and depth of
your knowledge and experience

Put the *power* of Inter-Corporate Ownership 1998 to work for you!

When you're working to stay on top of the volatile business environment, and dealing with increased client expectations and escalating competition, you know success boils down to one thing: Performance. **Inter-Corporate Ownership 1998** helps you meet your standards of excellence by providing you with accurate, timely and comprehensive business ownership information, while saving you valuable research time. Use this definitive guide to learn at a glance who owns and controls which companies, where their head offices are located, how they fit into the corporate hierarchy, and much more.

Knowledge = Power

Inter-Corporate Ownership 1998 provides you with **value-added** features you simply **cannot** get anywhere else, including:

- ▶ **89,000** comprehensive company listings, with approximately **11,000** foreign parent companies
- ▶ **tens of thousands more listings** than any comparable resource
- ▶ meticulously organized data, fully indexed for quick searches and easy cross referencing
- ▶ a **choice** of formats to better meet your particular information needs:
 - ★ CD-ROM
 - ★ hard-cover book

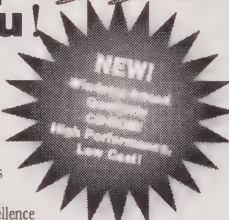
An indispensable resource for lawyers, analysts, investors, lobbyists, researchers and corporate executives, **Inter-Corporate Ownership 1998** will help you to:

- ▶ identify corporate pyramids and explore investment opportunities
 - ▶ pinpoint marketing opportunities and target the right decision makers
 - ▶ locate potential customers and learn about competitors
 - ▶ trace changes in foreign control and uncover export opportunities
 - ▶ fulfill due diligence requirements
- Research business ownership questions more **quickly, reliably** and **easily** with **Inter-Corporate Ownership 1998**. Put its powerful contents to work for you!

**Special package offers on
ICO 98 Book & CD-ROM
now available!**

Save 15%-20%!

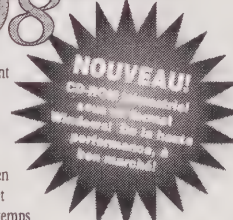
Inter-Corporate Ownership 1998 — Book
(Cat. No. 61-517-XPB) is \$350.
Inter-Corporate Ownership 1998 — CD-ROM
(Cat. No. 61-517-XGB) costs \$995 for an annual subscription or \$350 for a single quarterly issue.
Special Package Offers: ICO 98 Book & CD-ROM
annual subscription costs \$1076;
ICO 98 Book & CD-ROM current quarterly issue costs \$995. **ALL PRICES EXCLUDE SALES TAX.** For brief queries on individual company listings, contact an account executive at one of the regional reference centres listed in this publication.



Soyez à la fine pointe de votre
savoir-faire et de votre expérience

Tirez *profit* de Liens de parenté entre sociétés 1998

Pour demeurer compétitif dans le monde changeant des affaires, pour faire face à l'augmentation des attentes des clients et à l'escalade de la concurrence, vous savez que le succès se résume en un seul mot: Rendement. **Liens de parenté entre sociétés 1998** vous aide à atteindre vos normes d'excellence en vous fournissant des renseignements exacts, actuels et complets sur les sociétés, tout en vous épargnant du temps précieux de recherche. C'est un guide complet pour connaître, d'un coup d'oeil, qui possède et contrôle quelles sociétés, où se trouvent leurs sièges sociaux, comment ces sociétés s'imbriquent dans la hiérarchie globale et bien d'autres renseignements.



Savoir-faire = Pouvoir

Liens de parenté entre sociétés 1998 vous procure des caractéristiques à valeur ajoutée que **vous ne pouvez tout simplement pas** retrouver ailleurs, y compris :

- ▶ **89 000** inscriptions détaillées, dont celles d'environ **11 000** sociétés-mères étrangères
- ▶ **des dizaines de milliers d'inscriptions de plus** que toute source comparable
- ▶ des données rassemblées avec précision, entièrement indexées pour des recherches rapides et des renvois faciles
- ▶ un **choix** de formats pour mieux satisfaire vos besoins particuliers :
 - ★ CD-ROM
 - ★ livre relié

Une source indispensable pour les juristes, les analystes, les investisseurs, les lobbyistes, les chercheurs et les chefs d'entreprises, **Liens de parenté entre sociétés 1998** vous aidera à :

- ▶ identifier les hiérarchies des sociétés et à explorer des possibilités d'investissements
- ▶ pointer les possibilités de marketing et à cibler les vrais décideurs
- ▶ reconnaître des clients potentiels et à connaître vos concurrents
- ▶ suivre les changements de propriété à l'étranger et à découvrir des débouchés à l'exportation
- ▶ répondre à des exigences de « célérité raisonnable »

Liens de parenté entre sociétés 1998 répond plus rapidement, plus adéquatement et plus facilement aux questions sur les différentes sociétés. Mettez son incroyable contenu à votre service!

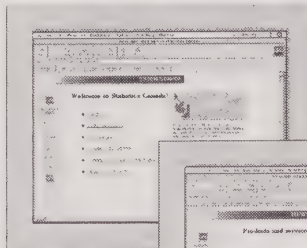
Pour commander, **TÉLÉPHONEZ** sans frais au 1 800 267-6677, **TÉLÉCOPIEZ** vos commandes par VISA ou MasterCard au 1 800 889-9734 ou **POSTEZ** votre commande à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec votre Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous mentionné dans la présente publication. Vous pouvez aussi commander par **COURRIEL** à : **order@statcan.ca**.

**Offres spéciales pour le livre
LPS 1998 & le CD-ROM
disponibles maintenant!**

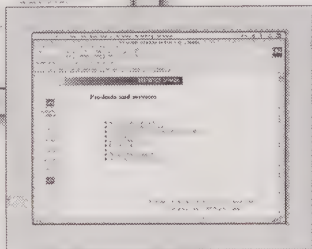
Épargnez de 15 % à 20 %!

Liens de parenté entre sociétés 1998 — Livre
(N° 61-517-XPB au catalogue) se vend \$350.
Liens de parenté entre sociétés 1998 sur CD-ROM
(N° 61-517-XGB au catalogue) se vend \$995 pour un abonnement annuel ou \$350 pour un seul numéro trimestriel. **Offres spéciales : LPS 1998 Livre & CD-ROM abonnement annuel pour 1076 \$; LPS 1998 Livre & CD-ROM numéros trimestriels courant pour 595 \$.** **TOUS LES PREX INCLUENT PAS LES TAXES DE VENTE.** Pour de brèves interrogations sur des entreprises individuelles, communiquez avec une des personnes ressources à un des centres de consultation inscrits dans la présente publication.

GET Connected



TO STATISTICS
CANADA'S
ON-LINE
CATALOGUE
OF PRODUCTS
AND SERVICES



Internet users now can link up to **Information on Products and Services (IPS)**, Statistics Canada's newly expanded on-line catalogue.

Up-to-date and complete, **IPS** is a fully searchable listing of all current Statistics Canada publications, research papers, electronic products and services. It is the most extensive reference source available on all of Statistics Canada's information assets.

As part of our World Wide Web site, the **IPS** connects users to more than 2,000 entries documenting the full range of Statistics Canada products and services. With **IPS**, you find what you want, when you want it. Whether you're searching for the latest census information, health sector tables or news-breaking economic reports, **IPS** has it listed.

Not sure exactly what you're looking for? No problem! **IPS** features a powerful **search tool** that locates thematically related products and services in a matter of seconds. Just type in the word that fits best and the system will point you to the sources where information is available. It's that easy.

YOUR INTERNET ACCESS ROUTE TO STATISTICS CANADA DATA

To start your search, go to "Products and Services" and then click on "Catalogue". Simple on-screen directions will guide you along.

As you will see, **IPS** provides you with key information on Statistics Canada releases: who to contact for customized data retrievals, what you can download either **free of charge** or at cost, and how you can obtain what you see listed on-screen. **IPS** also highlights time-saving features of the products and services we sell from our nine reference centres across Canada. It's the kind of information you need most when making those important purchase decisions.

The Statistics Canada Web Site "is full of interesting facts and figures. There is no better place to get the big picture on the Canadian economy."

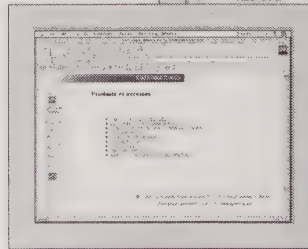
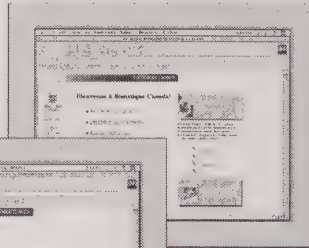
— David Zgodzinski
The Globe and Mail

Visit our Web site **TODAY** and discover how easily **IPS** can work for you.

<http://www.statcan.ca>

Branchez- VOUS

AU CATALOGUE
EN LIGNE DES
PRODUITS ET
SERVICES DE
STATISTIQUE
CANADA



Les internautes peuvent maintenant se relier au nouveau catalogue augmenté de Statistique Canada, **Information sur des**

produits et services (IPS). À jour et complet, **IPS** offre une liste détaillée et facile à consulter des documents de recherche, produits électroniques, services et publications actuels de Statistique Canada. Il constitue la source de référence la plus complète sur les fonds d'information de l'agence.

Accessible à partir de notre site Web, **IPS** relie les utilisateurs à plus de 2 000 entrées décrivant la gamme complète des produits et services de Statistique Canada et leur permet de trouver ce qu'ils cherchent au moment où ils en ont besoin. Quelle que soit l'information recherchée, renseignements du plus récent recensement, tableaux sur le secteur de la santé ou rapports d'actualité sur l'économie, vous la trouverez dans **IPS**.

Vous ne savez pas exactement ce que vous cherchez? Aucun problème! **IPS** offre un **outil de recherche** puissant qui permet de repérer en quelques secondes les produits et services associés à un thème particulier. Il suffit de taper le mot qui décrit le mieux l'information recherchée pour que le système vous indique les sources où elle figure. C'est tout aussi simple que cela.

VOTRE CHEMIN D'ACCÈS INTERNET VERS LES DONNÉES DE STATISTIQUE CANADA

Pour commencer votre recherche, choisissez «Produits et services» puis cliquez sur «Catalogue». Des directives simples à l'écran vous aideront à naviguer.

Vous constaterez que **IPS** offre des renseignements essentiels sur les produits offerts par Statistique Canada : personne-ressource pour l'adaptation des extractions de données, ce que vous pouvez télécharger **gratuitement** ou moyennant des frais, comment obtenir les produits ou services qui figurent dans la liste à l'écran. **IPS** vous fait aussi gagner du temps en vous présentant les points saillants des produits et services vendus dans nos neuf centres de consultation au Canada. C'est le genre d'information essentielle dont vous avez besoin pour prendre des décisions d'acquisition importantes.

Le site Web de Statistique Canada «regorge de faits et chiffres intéressants. Aucune autre source n'offre une meilleure perspective globale sur l'économie canadienne.»

— David Zgodzinski
The Globe and Mail

Visitez notre site Web dès **AUJOURD'HUI** et découvrez la souplesse et l'efficacité de **IPS**.



Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

June 1999

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Juin 1999



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (780) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677
Fax order line	1 877 287-4369

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinaire et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-9823 ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (780) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Numéro de commande par télécopieur	1 877 287-4369

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 12.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

June 1999

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Jun 1999

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

September 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 67, No. 6

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation between Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Septembre 1999

N° 57-001-XPB au catalogue, vol. 67, no. 6

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **Peter Lys**, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- **Mel Jones**, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- **Ron Rasia**, Chief, Energy Section
- **Serge Grenier**, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Peter Lys**, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Mel Jones**, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Ron Rasia**, Section de l'énergie
- **Serge Grenier**, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



FOR FURTHER READING

Selected Publications
from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES

Choisies parmi les publications
de Statistique Canada

Monthly Publications

Supply and Disposition of Crude Oil
and Natural Gas (formerly Crude
Petroleum and Natural Gas Production)

Coal and Coke Statistics

Refined Petroleum Products

Pipeline Transportation of Crude Oil
and Refined Petroleum Products
(formerly Oil Pipeline Transport)

Gas Utilities

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply -
Demand in Canada

Annual Publications

Coal Mining (formerly Coal Mines)

Oil and Gas Extraction (formerly Crude
Petroleum and Natural Gas Industry)

Pipeline Transportation of Crude Oil
and Refined Petroleum Products
(formerly Oil Pipeline Transport)

Electric Power Generation, Transmis-
sion and Distribution (formerly Electric
Power Annual Statistics)

Electric Power
Capability and Load

Natural Gas Transportation and
Distribution (formerly Gas Utilities)

Electric Power Generating Stations

Catalogue

26-006-XPB

45-002-XPB

45-004-XPB

55-001-XIB

55-002-XPB

57-003-XPB

26-206-XPB

26-213-XPB

55-201-XPB

57-202-XPB

57-204-XPB

57-205-XPB

57-206-XPB

Publications mensuelles

Approvisionnement et disposition du pétrole brut
et du gaz naturel (autrefois Production de pétrole
brut et de gaz naturel)

Statistiques du charbon et du coke

Produits pétroliers raffinés

Transport du pétrole brut et des produits pétroliers
raffinés par oléoducs (autrefois Transport du
pétrole par pipelines)

Services de gaz

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement
de l'énergie au Canada

Publications annuelles

Extraction de charbon (autrefois Mines de
charbon)

Extraction de pétrole et de gaz (autrefois
L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)

Transport du pétrole brut et des produits pétroliers
par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par
pipeline)

Production, transport et distribution d'électricité
(autrefois Statistiques annuelles de l'énergie
électrique)

Puissance maximale de l'énergie électrique
et la charge des réseaux

Transport et distribution du gaz naturel (autrefois
Services de gaz)

Centrales d'énergie électrique

June 1999

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in June 1999 increased to 42 605 gigawatt hours (GW.h), up 2.2% from June 1998. Exports increased 2.5% to 3 791 GW.h, and imports decreased from 1 355 GW.h, to 1 087 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 274 630 GW.h, up 0.5% over the previous year's period. Exports, at 17 937 GW.h, were down 11.7% and imports, at 8 456 GW.h, were up 8.3%.

Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

On April 1, 1999, the Nunavut Territory was created from the eastern part of the Northwest Territories. The western part kept the name Northwest Territories. This publication will present historical data for the combined territories and data for the individual territories beginning in April 1999.

Figures for hydro generation include production from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

Juin 1999

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en juin 1999 a augmenté à 42 605 gigawatt heures (GW.h), une hausse de 2,2% comparativement à juin 1998. Les exportations ont augmenté de 2,5%, pour atteindre 3 791 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 355 GW.h à 1 087 GW.h.
- Les données cumulatives pour les six premiers mois de 1999 montrent une production nette de 274 630 GW.h, soit une augmentation de 0,5% en regard de la période correspondante de 1998. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 11,7% pour s'inscrire à 17 937 GW.h et les importations ont augmenté de 8,3% pour se chiffrer à 8 456 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion représente 99% de la production et l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le 1er avril 1999, le territoire du Nunavut a été créé à partir de l'est des Territoires du Nord-Ouest. L'ouest des territoires a conservé le nom de Territoires du Nord-Ouest. Cette publication présentera des données historiques pour les territoires combinés ainsi que des données spécifiques pour les territoires à partir d'avril 1999.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle - Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	JUL. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998
CANADA		MW.H							
Utility Generation									
1	Hydro	155 385 175	152 201 034	297 577 727	23 596 573	23 611 872	20 770 084	22 258 381	24 294 445
2	Steam-conventional	59 580 304	62 873 649	125 926 007	10 272 629	11 438 660	11 197 394	11 167 341	10 734 072
3	Steam-nuclear	32 363 555	33 059 637	67 462 970	6 156 121	6 812 166	5 333 770	4 347 633	5 792 679
4	Internal combustion	395 970	381 844	773 249	63 026	61 381	56 531	59 524	64 021
5	Combustion turbine	4 227 455	4 255 721	8 527 881	693 983	680 372	711 970	728 237	720 307
6	Total	251 952 459	252 771 885	500 267 834	40 782 332	42 604 451	38 069 749	38 561 116	41 605 524
Industry Generation									
7	Hydro	14 605 725	14 880 962	29 404 773	2 440 603	2 432 962	2 443 524	2 515 610	2 446 757
8	Steam-conventional	4 588 996	4 945 091	9 492 127	793 509	800 045	778 379	866 278	794 401
9	Internal combustion	70 762	65 107	142 624	10 314	12 196	15 006	12 536	10 755
10	Combustion turbine	1 999 289	1 967 133	3 918 155	275 456	307 207	315 801	312 650	346 730
11	Total	21 264 772	21 858 293	42 957 679	3 519 882	3 552 410	3 552 710	3 707 074	3 598 643
Total Generation									
12	Hydro	169 990 900	167 081 996	326 982 500	26 037 176	26 044 834	23 213 608	24 773 991	26 741 202
13	Steam-conventional	64 169 300	67 818 740	135 418 134	11 066 138	12 238 705	11 975 773	12 033 619	11 528 473
14	Steam-nuclear	32 363 555	33 059 637	67 462 970	6 156 121	6 812 166	5 333 770	4 347 633	5 792 679
15	Internal combustion	466 732	446 951	915 873	73 340	73 577	71 537	72 060	74 776
16	Combustion turbine	6 226 744	6 222 854	12 446 036	969 439	987 579	1 027 771	1 040 887	1 067 037
17	Total	273 217 231	274 630 178	543 225 513	44 302 214	46 156 861	41 622 459	42 268 190	45 204 167
Receipts									
18	Provinces
19	United States	-purchased	5 819 569	7 396 165	11 993 885	852 838	646 737	984 375	1 422 534
20		-other	1 988 806	1 060 056	3 786 269	384 221	388 497	342 416	192 004
21		-total	7 808 375	8 456 221	15 780 154	1 237 059	1 035 234	1 326 791	1 614 538
Deliveries									
22	Provinces	-firm
23		-non-firm
24		-total
25	United States	-firm	9 612 408	9 151 053	19 810 220	2 243 785	1 809 503	1 388 468	1 251 286
26		-non-firm	8 491 643	8 761 623	19 663 297	2 866 469	2 040 939	1 616 410	1 010 360
27		-other	2 210 407	23 971	3 121 745	417 647	107 030	- 109 483	-2 625
28		-total	20 314 458	17 936 647	42 595 262	5 024 715	3 957 472	2 895 395	2 259 021
29	Total deliveries		20 314 458	17 936 647	42 595 262	5 024 715	3 957 472	2 895 395	2 259 021
30	Total Available		260 711 148	265 149 752	516 410 405	40 514 558	41 707 380	38 991 778	40 987 333
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1	Hydro	23 094 471	21 878 666	43 147 013	2 550 270	2 751 271	3 145 838	3 355 296	3 824 623
2	Steam-conventional	1 020 978	463 263	1 263 264	- 711	- 782	-1 223	24 782	70 145
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	20 401	21 564	44 254	4 254	4 000	4 647	3 598	3 427
5	Combustion turbine	-3 288	- 570	-5 558	- 858	- 553	- 619	- 122	-95
6	Total	24 132 562	22 362 923	44 448 973	2 552 955	2 753 936	3 148 643	3 383 554	3 898 100
Industry Generation									
7	Hydro	264 423	267 579	497 341	41 862	39 431	29 098	37 618	38 188
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	264 423	267 579	497 341	41 862	39 431	29 098	37 618	38 188
Total Generation									
12	Hydro	23 358 894	22 146 245	43 644 354	2 592 132	2 790 702	3 174 936	3 392 914	3 862 811
13	Steam-conventional	1 020 978	463 263	1 263 264	- 711	- 782	-1 223	24 782	70 145
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	20 401	21 564	44 254	4 254	4 000	4 647	3 598	3 427
16	Combustion turbine	-3 288	- 570	-5 558	- 858	- 553	- 619	- 122	-95
17	Total	24 396 985	22 630 502	44 946 314	2 594 817	2 793 367	3 177 741	3 421 172	3 936 288
Receipts									
18	Provinces	5 553	5 575	11 099	954	935	679	859	1 076
19	United States	-purchased	-	-	-	-	-	-	-
20		-other	-	-	-	-	-	-	-
21		-total	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces	-firm	18 492 298	16 868 933	34 074 438	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586 877
23		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
24		-total	18 492 298	16 868 933	34 074 438	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586 877
25	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
26		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
27		-other	-	-	-	-	-	-	-
28		-total	-	-	-	-	-	-	-
29	Total deliveries		18 492 298	16 868 933	34 074 438	1 931 841	2 129 961	2 481 045	2 586 877
30	Total Available		5 910 240	5 767 144	10 882 975	663 930	664 341	697 375	835 154
									992 936

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUIN 1999

DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JUNE 1998 JUIN 1998			
MW.H								CANADA		
								Production des services		
27 661 197	29 496 953	25 126 822	26 418 061	24 208 750	23 709 639	23 240 809	22 516 870	Hydraulique	1	
11 535 607	12 807 236	10 867 567	10 432 705	9 186 700	9 775 548	9 803 893	9 930 341	Vapeur-classique	2	
6 657 046	5 900 028	5 286 466	6 761 424	5 674 871	4 316 823	5 120 025	5 142 004	Vapeur-nucléaire	3	
72 796	80 892	66 453	68 445	61 515	58 476	46 063	60 980	Combustion interne	4	
765 557	765 675	692 303	793 900	664 323	687 405	652 115	643 187	Turbines à combustion	5	
46 692 203	49 050 784	42 039 611	44 474 535	39 796 159	38 547 891	38 862 905	38 293 382	Total	6	
								Production industrielle		
2 519 592	2 442 246	2 263 450	2 558 333	2 437 218	2 521 954	2 657 761	2 344 103	Hydraulique	7	
870 519	911 739	845 323	872 619	781 536	764 347	769 527	729 047	Vapeur-classique	8	
11 055	10 848	10 540	11 148	11 062	10 827	10 682	10 160	Combustion interne	9	
361 022	363 364	336 883	344 038	323 128	295 909	303 811	306 414	Turbines à combustion	10	
3 762 188	3 728 197	3 456 196	3 786 138	3 552 944	3 593 037	3 741 781	3 389 724	Total	11	
								Production totale		
30 180 789	31 939 199	27 390 272	28 976 394	26 645 968	26 231 593	25 898 570	24 860 973	Hydraulique	12	
12 406 126	13 718 975	11 712 890	11 305 324	9 968 236	10 539 895	10 573 420	10 659 388	Vapeur-classique	13	
6 657 046	5 900 028	5 286 466	6 761 424	5 674 871	4 316 823	5 120 025	5 142 004	Vapeur-nucléaire	14	
83 851	91 740	76 993	79 593	72 577	69 303	56 745	71 140	Combustion interne	15	
1 126 579	1 129 039	1 029 186	1 137 938	987 451	983 314	955 926	949 601	Turbines à combustion	16	
50 454 391	52 778 981	45 495 807	48 260 673	43 349 103	42 140 928	42 604 686	41 683 106	Total	17	
								Réceptions		
...	Autres provinces	18	
1 047 044	1 419 218	1 240 799	1 449 261	1 237 705	1 121 964	927 218	1 117 092	États-Unis	-achats	19
355 482	133 386	642 071	173 123	67 533	- 116 172	160 115	238 046		-autres	20
1 402 526	1 552 604	1 882 870	1 622 384	1 305 238	1 005 792	1 087 333	1 355 138		-total	21
								Livraisons		
...	Autres prov.	-souscrites	22
...		-non-souscrites	23
...		-total	24
1 335 369	1 372 630	1 286 970	1 450 740	1 589 225	1 522 531	1 928 957	1 933 334	États-Unis	-souscrites	25
1 199 809	799 198	723 050	1 032 538	2 332 251	2 245 127	1 629 459	1 518 209		-non-souscrites	26
124 308	-2 238	56 584	- 169 754	- 101	-93 557	233 037	248 000		-autres	27
2 659 486	2 169 590	2 066 604	2 313 524	3 921 375	3 674 101	3 791 453	3 699 543		-total	28
2 659 486	2 169 590	2 066 604	2 313 524	3 921 375	3 674 101	3 791 453	3 699 543	Livraisons totales		29
49 197 431	52 161 995	45 312 073	47 569 533	40 732 966	39 472 619	39 900 566	39 338 701	Total disponible		30
								TERRE-NEUVE		
								Production des services		
4 425 244	4 572 684	4 098 361	4 382 744	3 546 333	2 870 149	2 408 395	2 849 337	Hydraulique	1	
150 075	161 155	112 523	73 287	66 207	49 133	958	6 508	Vapeur-classique	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3	
3 927	4 602	3 669	3 713	3 477	3 004	3 099	3 100	Combustion interne	4	
-23	-435	-559	319	-18	-174	297	-857	Turbines à combustion	5	
4 579 223	4 738 006	4 213 994	4 460 063	3 615 999	2 922 112	2 412 749	2 858 088	Total	6	
								Production industrielle		
46 721	44 043	47 413	46 610	43 025	42 777	43 711	41 938	Hydraulique	7	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10	
46 721	44 043	47 413	46 610	43 025	42 777	43 711	41 938	Total	11	
								Production Totale		
4 471 965	4 616 727	4 145 774	4 429 354	3 589 358	2 912 926	2 452 106	2 891 275	Hydraulique	12	
150 075	161 155	112 523	73 287	66 207	49 133	958	6 508	Vapeur-classique	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14	
3 927	4 602	3 669	3 713	3 477	3 004	3 099	3 100	Combustion interne	15	
-23	-435	-559	319	-18	-174	297	-857	Turbines à combustion	16	
4 625 944	4 782 049	4 261 407	4 506 673	3 659 024	2 964 889	2 456 460	2 900 026	Total	17	
								Réceptions		
1 043	1 005	982	883	907	880	918	955	Autres provinces	18	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-		-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-		-total	21
								Livraisons		
3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	1 715 837	2 162 982	Autres prov.	-souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-		-non-souscrites	23
3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	1 715 837	2 162 982		-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis	-souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-		-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-		-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-		-total	28
3 507 988	3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	1 715 837	2 162 982	Livraisons totales		29
1 118 999	1 167 944	1 016 398	1 048 180	964 166	828 915	741 541	737 999	Total disponible		30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	JUL. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998
NEW BRUNSWICK		MW.H							
Utility Generation									
1	Hydro	1 720 095	1 791 260	2 747 745	248 211	97 971	128 049	159 228	195 087
2	Steam-conventional	5 624 309	6 238 823	11 431 980	844 427	949 088	955 280	802 474	940 129
3	Steam-nuclear	1 245 728	1 867 985	3 793 043	235 800	464 771	449 866	461 079	446 876
4	Internal combustion	591	592	1 186	100	100	100	100	98
5	Combustion turbine	-1 191	3 002	-3 209	-191	-191	-251	-440	-128
6	Total	8 589 532	9 901 662	17 970 745	1 328 347	1 511 739	1 533 044	1 422 441	1 582 062
Industry Generation									
7	Hydro	35 768	35 507	71 990	7 683	3 932	5 124	7 561	7 891
8	Steam-conventional	449 829	464 944	890 339	70 040	67 997	64 704	70 592	84 833
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	485 597	500 451	962 329	77 723	71 929	69 828	78 153	92 724
Total Generation									
12	Hydro	1 755 863	1 826 767	2 819 735	255 894	101 903	133 173	166 789	202 978
13	Steam-conventional	6 074 138	6 703 767	12 322 319	914 467	1 017 085	1 019 984	873 066	1 024 962
14	Steam-nuclear	1 245 728	1 867 985	3 793 043	235 800	464 771	449 866	461 079	446 876
15	Internal combustion	591	592	1 186	100	100	100	100	98
16	Combustion turbine	-1 191	3 002	-3 209	-191	-191	-251	-440	-128
17	Total	9 075 129	10 402 113	18 933 074	1 406 070	1 583 668	1 602 872	1 500 594	1 674 786
Receipts									
18	Provinces	1 435 128	983 570	2 152 292	203 724	90 048	129 542	114 049	103 514
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	6 647	19 424	9 536	880	512	-	465	379
21	-other	67 333	45 042	118 771	12 071	8 963	9 679	4 165	7 340
21	-total	73 980	64 466	128 307	12 951	9 475	9 679	4 630	7 719
Deliveries									
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-firm	141 106	170 366	332 792	23 223	35 518	34 895	27 718	33 856
24	-non-firm	413 926	1 171 912	1 267 318	116 813	124 236	95 609	150 487	154 453
24	-total	555 032	1 342 278	1 600 110	140 036	159 754	130 504	178 205	188 309
25	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-firm	267 215	259 187	500 991	42 467	32 865	35 390	42 933	34 127
27	-non-firm	1 950 739	2 042 235	3 881 764	371 804	453 903	372 072	187 861	207 484
28	-other	17 740	12 062	11 733	-8 818	1 266	-5 769	6 483	670
28	-total	2 235 694	2 313 484	4 394 488	405 453	488 034	401 693	237 277	242 281
29	Total deliveries	2 790 726	3 655 762	5 994 598	545 489	647 788	532 197	415 482	430 590
30	Total Available	7 793 511	7 794 387	15 219 075	1 077 256	1 035 403	1 209 896	1 203 791	1 355 429
QUEBEC									
Utility Generation									
1	Hydro	69 012 617	69 334 521	130 120 413	10 447 560	10 204 819	8 580 765	9 185 256	10 714 960
2	Steam-conventional	531 962	1 247 720	2 098 994	78 008	163 299	298 381	371 538	328 228
3	Steam-nuclear	1 140 547	1 577 724	3 814 239	454 253	419 440	439 035	459 034	444 238
4	Internal combustion	113 392	115 091	218 664	14 857	15 109	14 968	17 494	19 603
5	Combustion turbine	150 998	104 917	253 707	15 517	16 048	16 133	17 556	16 563
6	Total	70 949 516	72 379 973	136 506 017	11 010 195	10 818 715	9 349 282	10 050 878	11 523 592
Industry Generation									
7	Hydro	8 714 550	9 080 716	17 780 705	1 448 709	1 548 625	1 544 715	1 537 181	1 488 458
8	Steam-conventional	221 596	238 695	447 890	41 787	38059	33 060	38 866	35 481
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	8 936 146	9 319 411	18 228 595	1 490 496	1 586 684	1 577 775	1 576 047	1 523 939
Total Generation									
12	Hydro	77 727 167	78 415 237	147 901 118	11 896 269	11 753 444	10 125 480	10 722 437	12 203 418
13	Steam-conventional	753 558	1 486 415	2 546 884	119 795	201 358	331 441	410 404	363 709
14	Steam-nuclear	1 140 547	1 577 724	3 814 239	454 253	419 440	439 035	459 034	444 238
15	Internal combustion	113 392	115 091	218 664	14 857	15 109	14 968	17 494	19 603
16	Combustion turbine	150 998	104 917	253 707	15 517	16 048	16 133	17 556	16 563
17	Total	79 885 662	81 699 384	154 734 612	12 500 691	12 405 399	10 927 057	11 626 925	13 047 531
Receipts									
18	Provinces	19 077 628	18 408 458	35 691 823	2 023 718	2 247 985	2 551 667	2 755 583	3 167 344
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	535 828	1 280 884	1 259 086	35 017	302 843	65 592	30 573	108 886
21	-other	165 764	998 247	1 209 940	44 780	84 900	187 076	313 303	157 161
21	-total	701 592	2 279 131	2 469 026	79 797	387 743	252 668	343 876	266 047
Deliveries									
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-firm	230 680	491 035	483 395	42 581	42 562	40 963	42 579	41 360
24	-non-firm	1 820 405	1 655 479	3 473 689	396 343	283 366	368 436	253 580	234 213
24	-total	2 051 085	2 146 514	3 957 084	438 924	325 928	409 399	296 159	275 573
25	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-firm	6 060 884	6 034 621	11 970 495	1 304 214	1 363 403	1 046 782	640 959	741 409
27	-non-firm	384 402	1 001 898	582 484	97 218	52 223	19 638	5 045	7 695
28	-other	297 597	5 960	496 516	88 338	83 323	12 845	5 643	3 464
28	-total	6 742 883	7 042 479	13 049 495	1 489 770	1 498 949	1 079 265	651 647	752 568
29	Total deliveries	8 793 968	9 188 993	17 006 579	1 928 694	1 824 877	1 488 664	947 806	1 028 141
30	Total Available	90 870 914	93 197 980	175 888 882	12 675 512	13 216 250	12 242 728	13 778 578	15 452 781

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUIN 1999

DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JUNE 1998 JUIN 1998		
MW.H								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								Production des services	
199 104	181 881	167 925	319 758	562 347	401 825	157 524	153 615	Hydraulique	1
1 316 273	1 295 089	1 158 589	1 223 981	750 073	874 864	936 227	915 596	Vapeur-classique	2
488 923	458 990	412 603	454 166	439 414	106 773	-3 961	-3 490	Vapeur-nucléaire	3
97	100	97	97	98	100	100	100	Combustion interne	4
- 817	1 523	- 678	- 577	- 461	- 285	3 480	-54	Turbines à combustion	5
2 003 580	1 937 583	1 738 536	1 997 425	1 751 471	1 383 277	1 093 370	1 065 767	Total	6
								Production industrielle	
4 031	4 252	3 658	5 016	8 356	9 242	4 983	7 650	Hydraulique	7
82 344	86 990	87 008	89 610	66 843	67 767	66 726	68 888	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
86 375	91 242	90 666	94 626	75 199	77 009	71 709	76 538	Total	11
								Production totale	
203 135	186 133	171 583	324 774	570 703	411 067	162 507	161 265	Hydraulique	12
1 398 617	1 382 079	1 245 597	1 313 591	816 916	942 631	1 002 953	984 484	Vapeur-classique	13
488 923	458 990	412 603	454 166	439 414	106 773	-3 961	-3 490	Vapeur-nucléaire	14
97	100	97	97	98	100	100	100	Combustion interne	15
- 817	1 523	- 678	- 577	- 461	- 285	3 480	-54	Turbines à combustion	16
2 089 955	2 028 825	1 829 202	2 092 051	1 826 670	1 460 286	1 165 079	1 142 305	Total	17
								Réceptions	
76 287	155 906	57 720	51 789	72 023	255 194	390 938	336 692	Autres provinces	18
653	933	662	808	707	763	15 551	523	États-Unis	19
9 220	7 341	6 578	16 414	14 018	4 495	-3 804	11 861	-achats	20
9 873	8 274	7 240	17 222	14 725	5 258	11 747	12 384	-autres	21
								Livraisons	
36 476	35 806	31 734	35 476	34 423	19 057	13 870	13 507	Autres prov.	22
211 794	155 706	229 298	362 632	233 777	110 013	80 486	72 641	-souscrites	23
248 270	191 512	261 032	398 108	268 200	129 070	94 356	86 148	-non-souscrites	24
45 994	37 964	37 644	52 658	50 389	45 530	35 002	41 195	-total	25
337 901	313 959	216 141	263 665	372 882	472 308	403 280	301 515	États-Unis	26
161	6 004	-1 340	-13 645	-9 583	8 870	21 756	-2 444	-souscrites	27
384 056	357 927	252 445	302 678	413 688	526 708	460 038	340 266	-autres	28
632 326	549 439	513 477	700 786	681 888	655 778	554 394	426 414	-total	29
1 543 789	1 643 566	1 380 685	1 460 276	1 231 530	1 064 960	1 013 370	1 064 967	Livraisons totales	30
								Total disponible	
								QUÉBEC	
								Production des services	
11 974 436	14 245 006	11 229 241	11 526 485	10 015 080	10 874 456	11 444 253	10 713 178	Hydraulique	1
327 578	311 402	296 557	264 767	215 700	93 435	65 859	65 832	Vapeur-classique	2
457 692	460 782	417 789	460 717	246 986	-3 890	-4 660	84 819	Vapeur-nucléaire	3
23 241	23 703	20 098	20 987	18 269	17 129	14 905	14 966	Combustion interne	4
20 892	19 812	17 904	20 002	17 130	16 495	13 574	14 292	Turbines à combustion	5
12 803 839	15 060 705	11 981 589	12 292 958	10 513 165	10 997 625	11 533 931	10 893 087	Total	6
								Production industrielle	
1 498 467	1 508 228	1 421 444	1 577 095	1 442 417	1 468 760	1 662 772	1 353 715	Hydraulique	7
39 041	46 165	40 313	40 463	41 117	31 018	39 619	37 263	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 537 508	1 554 393	1 461 757	1 617 558	1 483 534	1 499 778	1 702 391	1 390 978	Total	11
								Production Totale	
13 472 903	15 753 234	12 650 685	13 103 580	11 457 497	12 343 216	13 107 025	12 066 893	Hydraulique	12
366 619	357 567	336 870	305 230	256 817	124 453	105 478	103 095	Vapeur-classique	13
457 692	460 782	417 789	460 717	246 986	-3 890	-4 660	84 819	Vapeur-nucléaire	14
23 241	23 703	20 098	20 987	18 269	17 129	14 905	14 966	Combustion interne	15
20 892	19 812	17 904	20 002	17 130	16 495	13 574	14 292	Turbines à combustion	16
14 341 347	16 615 098	13 443 346	13 910 516	11 996 699	12 497 403	13 236 322	12 284 065	Total	17
								Réceptions	
3 867 898	3 823 959	3 603 118	3 935 303	3 048 610	2 238 677	1 758 791	2 214 053	Autres provinces	18
180 347	200 492	298 344	378 570	218 914	141 382	43 182	-	États-Unis	19
256 956	129 603	527 952	308 165	32 527	-	-	4 289	-achats	20
437 303	330 095	826 296	686 735	251 441	141 382	43 182	4 289	-autres	21
								Livraisons	
42 670	77 143	59 907	42 510	92 472	167 279	51 724	41 239	Autres prov.	22
117 346	334 859	86 954	68 116	90 204	355 269	720 077	418 383	-souscrites	23
160 016	412 002	146 861	110 626	182 676	522 548	771 801	459 622	-non-souscrites	24
812 844	857 845	824 932	936 847	1 074 558	1 019 172	1 321 267	1 342 578	-total	25
16 263	92 488	82 384	61 920	59 524	313 599	391 983	49 575	États-Unis	26
5 306	5 960	-	-	-	-	-	4 430	-souscrites	27
834 413	956 293	907 316	998 767	1 134 082	1 332 771	1 713 250	1 396 583	-autres	28
994 429	1 368 295	1 054 177	1 109 393	1 316 758	1 855 319	2 485 051	1 856 205	-total	29
17 652 119	19 400 857	16 818 583	17 423 161	13 979 992	13 022 143	12 553 244	12 646 202	Livraisons totales	30
								Total disponible	

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	JUL. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998
ONTARIO		MW.H							
Utility Generation									
1	Hydro	18 148 955	18 346 430	33 382 182	2 570 028	2 359 525	2 270 647	2 518 423	2 477 464
2	Steam-conventional	17 159 662	19 657 188	37 618 807	3 327 726	3 723 803	3 658 351	3 647 762	3 047 578
3	Steam-nuclear	29 977 280	29 613 928	59 855 688	5 466 068	5 927 955	4 444 869	3 427 520	4 901 565
4	Internal combustion	25 040	29 885	52 685	3 797	3 350	2 882	5 686	5 975
5	Combustion turbine	3 266 556	3 371 404	6 677 049	578 319	540 862	559 682	564 069	576 467
6	Total	68 577 493	71 018 835	137 586 411	11 945 938	12 555 495	10 936 431	10 163 460	11 009 049
Industry Generation									
7	Hydro	572 281	647 850	1 002 260	63 750	53 014	57 465	73 453	60 820
8	Steam-conventional	938 947	923 788	1 809 004	141 302	152 168	146 353	155 562	133 467
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	655 433	639 656	1 288 984	99 209	102 462	101 908	106 437	108 146
11	Total	2 166 661	2 211 294	4 100 248	304 261	307 644	305 726	335 452	302 433
Total Generation									
12	Hydro	18 721 236	18 994 280	34 384 442	2 633 778	2 412 539	2 328 112	2 591 876	2 538 284
13	Steam-conventional	18 098 609	20 580 976	39 427 811	3 469 028	3 875 971	3 804 704	3 803 324	3 181 045
14	Steam-nuclear	29 977 280	29 613 928	59 855 688	5 466 068	5 927 955	4 444 869	3 427 520	4 901 565
15	Internal combustion	25 040	29 885	52 685	3 797	3 350	2 882	5 686	5 975
16	Combustion turbine	3 921 989	4 011 060	7 966 033	677 528	643 324	661 590	670 506	684 613
17	Total	70 744 154	73 230 129	141 686 659	12 250 199	12 863 139	11 242 157	10 498 912	11 311 482
Receipts									
18	Provinces	914 143	2 032 593	2 469 408	332 751	275 793	300 206	201 956	293 736
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	2 482 029	408 830	4 749 526	323 270	163 430	283 855	827 006	509 117
21	-other	1 881 949	886 751	3 568 341	337 369	326 394	342 197	189 070	183 608
21	-total	4 363 978	1 295 581	8 317 867	660 639	489 824	626 052	1 016 076	692 725
Deliveries									
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-non-firm	552 730	737 134	1 116 104	43 310	54 916	33 507	98 223	124 153
24	-total	552 730	737 134	1 116 104	43 310	54 916	33 507	98 223	124 153
25	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-firm	135 155	182 564	289 622	23 811	21 724	23 822	29 131	24 617
27	-non-firm	763 915	1 154 710	2 288 078	514 301	527 373	292 953	10 593	64 323
28	-other	1 823 568	722 182	3 376 375	314 687	316 972	269 960	172 660	184 115
28	-total	2 722 638	2 059 456	5 954 075	852 799	866 069	586 735	212 384	273 055
29	Total deliveries	3 275 368	2 796 590	7 070 179	896 109	920 985	620 242	310 607	397 208
30	Total Available	72 746 907	73 761 713	145 403 755	12 347 480	12 707 771	11 548 173	11 406 337	11 900 735
MANITOBA									
Utility Generation									
1	Hydro	16 709 481	13 520 338	30 794 990	2 807 209	2 706 865	2 040 205	2 126 178	2 109 866
2	Steam-conventional	196 674	234 729	840 997	80 111	112 590	122 388	130 829	109 123
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	10 457	6 759	18 789	1 082	1 361	1 190	1 407	1 481
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	16 916 612	13 761 826	31 654 776	2 888 402	2 820 816	2 163 783	2 258 414	2 220 470
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	41 600	34 250	83 390	7 080	5710	5 710	8 070	7 960
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	41 600	34 250	83 390	7 080	5 710	5 710	8 070	7 960
Total Generation									
12	Hydro	16 709 481	13 520 338	30 794 990	2 807 209	2 706 865	2 040 205	2 126 178	2 109 866
13	Steam-conventional	238 274	268 979	924 387	87 191	118 300	128 098	138 899	117 083
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	10 457	6 759	18 789	1 082	1 361	1 190	1 407	1 481
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	16 958 212	13 796 076	31 738 166	2 895 482	2 826 526	2 169 493	2 266 484	2 228 430
Receipts									
18	Provinces	439 065	367 386	895 001	71 245	97 158	85 644	78966	60 597
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	106 180	1 168 769	1 162 775	1 208	16 999	199 209	321 690	234 813
21	-other	-146 329	-875 693	-1 095 662	-6 991	-22 704	-188 927	-300 593	-212 697
21	-total	-40 149	293 076	67 113	-5 783	-5 705	10 282	21 097	22 116
Deliveries									
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-firm	94 447	805 713	451 422	14 240	13 692	41 148	41 228	150 728
24	-non-firm	1 065 214	733 327	1 826 003	145 586	160 377	99 000	119 389	121 927
24	-total	1 159 661	1 539 040	2 277 425	159 826	174 069	140 148	160 617	272 655
25	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-firm	2 689 035	2 199 535	5 749 960	673 152	625 448	556 688	541 160	330 429
27	-non-firm	2 992 128	1 445 274	5 021 608	539 652	504 507	296 140	380 658	162 704
28	-other	-161 087	-839 696	-1 100 342	-4 825	-21 491	-189 628	-294 200	-215 103
28	-total	5 520 076	2 805 113	9 671 226	1 207 979	1 108 464	663 200	627 618	278 030
29	Total deliveries	6 679 737	4 344 153	11 948 651	1 367 805	1 282 533	803 348	788 235	550 685
30	Total Available	10 677 391	10 112 385	20 751 629	1 593 139	1 635 446	1 462 071	1 578 312	1 760 458

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUIN 1999

DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	APR. 1999	MAY 1999	JUNE 1999	JUNE 1998			
DÉC. 1998	JAN. 1999	FÉV. 1999	MARS 1999	AVR. 1999	MAI 1999	JUIN 1999	JUIN 1998			
MW.H							ONTARIO			
							Production des services			
3 037 140	3 024 528	2 934 797	3 117 928	3 262 590	2 930 268	3 076 319	2 708 265	Hydraulique	1	
3 053 925	4 339 398	3 378 100	2 853 057	2 635 492	3 076 279	3 374 862	3 441 668	Vapeur-classique	2	
5 710 431	4 980 256	4 456 074	5 846 541	4 988 471	4 213 940	5 128 646	5 060 675	Vapeur-nucléaire	3	
5 955	6 131	5 784	6 211	4 885	3 737	3 137	3 767	Combustion interne	4	
591 094	601 875	568 724	597 149	521 593	550 062	532 001	514 971	Turbines à combustion	5	
12 398 545	12 952 188	11 343 479	12 420 886	11 413 031	10 774 286	12 114 965	11 729 346	Total	6	
							Production industrielle			
121 477	119 654	113 778	103 647	115 900	97 544	97 327	94 233	Hydraulique	7	
141 205	169 441	154 777	152 353	158 919	139 645	148 653	149 099	Vapeur-classique	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9	
115 389	120 875	112 775	113 525	101 541	96 242	94 698	95 890	Turbines à combustion	10	
378 071	409 970	381 330	369 525	376 360	333 431	340 678	339 222	Total	11	
							Production totale			
3 158 617	3 144 182	3 048 575	3 221 575	3 378 490	3 027 812	3 173 646	2 802 498	Hydraulique	12	
3 195 130	4 508 839	3 532 877	3 005 410	2 794 411	3 215 924	3 523 515	3 590 767	Vapeur-classique	13	
5 710 431	4 980 256	4 456 074	5 846 541	4 988 471	4 213 940	5 128 646	5 060 675	Vapeur-nucléaire	14	
5 955	6 131	5 784	6 211	4 885	3 737	3 137	3 767	Combustion interne	15	
706 483	722 750	681 499	710 674	623 134	646 304	626 699	610 861	Turbines à combustion	16	
12 776 616	13 362 158	11 724 809	12 790 411	11 789 391	11 107 717	12 455 643	12 068 568	Total	17	
							Réceptions			
150 823	353 640	236 126	233 409	265 669	426 964	516 785	202 000	Autres provinces	18	
160 819	124 964	55 510	22 344	3 390	69 539	133 083	276 335	États-Unis	19	
307 754	207 712	265 930	48 582	174 571	3 273	186 683	233 905	-achats	20	
468 573	332 676	321 440	70 926	177 961	72 812	319 766	510 240	-autres	21	
							Livraisons			
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.	-souscrites	22
209 265	113 357	188 470	165 628	166 683	60 391	42 605	51 810	-non-souscrites	23	
209 265	113 357	188 470	165 628	166 683	60 391	42 605	51 810	-total	24	
31 362	29 290	26 484	30 181	32 196	34 776	29 637	25 769	États-Unis	-souscrites	25
114 620	53 669	24 669	181 161	674 258	105 116	115 837	509 180	-non-souscrites	26	
294 413	154 999	172 871	37 826	172 907	91	183 488	215 782	-autres	27	
440 395	237 958	224 024	249 168	879 361	139 983	328 962	750 731	-total	28	
649 660	351 315	412 494	414 796	1 046 044	200 374	371 567	802 541	Livraisons totales	29	
12 746 352	13 697 159	11 869 881	12 679 950	11 186 977	11 407 119	12 920 627	11 978 267	Total disponible	30	
							MANITOBA			
							Production des services			
2 295 186	2 361 881	2 132 529	2 249 510	2 228 873	2 194 717	2 352 828	2 726 275	Hydraulique	1	
89 282	93 746	39 552	10 908	37 261	44 806	8 456	19 175	Vapeur-classique	2	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3	
1 811	1 810	1 523	1 563	816	618	429	1 149	Combustion interne	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5	
2 386 279	2 457 437	2 173 604	2 261 981	2 266 950	2 240 141	2 361 713	2 746 599	Total	6	
							Production industrielle			
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7	
7 260	7 800	6 010	6 350	4 930	3 720	5 440	5 430	Vapeur-classique	8	
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10	
7 260	7 800	6 010	6 350	4 930	3 720	5 440	5 430	Total	11	
							Production Totale			
2 295 186	2 361 881	2 132 529	2 249 510	2 228 873	2 194 717	2 352 828	2 726 275	Hydraulique	12	
96 542	101 546	45 562	17 258	42 191	48 526	13 896	24 605	Vapeur-classique	13	
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14	
1 811	1 810	1 523	1 563	816	618	429	1 149	Combustion interne	15	
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16	
2 393 539	2 465 237	2 179 614	2 268 331	2 271 880	2 243 861	2 367 153	2 752 029	Total	17	
							Réceptions			
62 326	76 646	73 432	42 122	62 493	61 244	51 449	63 360	Autres provinces	18	
282 676	308 555	225 593	263 311	199 017	149 032	23 261	1 043	États-Unis	19	
- 217 421	- 218 861	- 169 549	- 190 133	- 161 660	- 119 094	- 16 396	- 7 437	-achats	20	
65 255	89 694	56 044	73 178	37 357	29 938	6 865	-6 394	-autres	21	
							Livraisons			
95 939	100 999	129 045	154 567	141 000	144 948	135 154	15 532	Autres prov.	-souscrites	22
114 510	118 990	88 623	131 240	87 829	142 736	163 909	174 447	-non-souscrites	23	
210 449	219 989	217 668	285 807	228 829	287 684	299 063	189 979	-total	24	
334 048	334 930	296 955	328 077	339 188	392 657	507 728	513 800	États-Unis	-souscrites	25
145 819	127 382	199 761	200 920	433 808	301 953	181 450	553 987	-non-souscrites	26	
- 214 008	- 215 736	- 168 122	- 192 767	- 157 776	- 102 612	- 2 683	- 10 910	-autres	27	
265 859	246 576	328 594	336 230	615 220	591 998	686 495	1 056 877	-total	28	
476 308	466 565	546 262	622 037	844 049	879 682	985 558	1 246 856	Livraisons totales	29	
2 044 812	2 165 012	1 762 828	1 761 594	1 527 681	1 455 361	1 439 909	1 562 139	Total disponible	30	

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	JUL 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998
SASKATCHEWAN		MW.H							
Utility Generation									
1	Hydro	1 723 301	1 799 026	3 660 089	556 538	353 466	259 195	231 789	259 995
2	Steam-conventional	6 144 623	6 295 918	12 504 410	967 551	1 175 296	991 855	1 032 327	1 041 880
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	112	126	185	6	9	14	13	13
5	Combustion turbine	176 163	131 610	341 571	5 944	6 032	32 800	46 851	34 447
6	Total	8 044 199	8 226 680	16 506 255	1 530 039	1 534 803	1 283 864	1 310 980	1 336 335
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	193 536	195 279	405 797	37 966	36 564	34 828	36 883	32 500
9	Internal combustion	18 962	18 392	35 939	2 753	2 753	2 754	2 906	2 906
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	212 498	213 671	441 736	40 719	39 317	37 582	39 789	35 406
Total Generation									
12	Hydro	1 723 301	1 799 026	3 660 089	556 538	353 466	259 195	231 789	259 995
13	Steam-conventional	6 338 159	6 491 197	12 910 207	1 005 517	1 211 860	1 026 683	1 069 210	1 074 380
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	19 074	18 518	36 124	2 759	2 762	2 768	2 919	2 919
16	Combustion turbine	176 163	131 610	341 571	5 944	6 032	32 800	46 851	34 447
17	Total	8 256 697	8 440 351	16 947 991	1 570 758	1 574 120	1 321 446	1 350 769	1 371 741
Receipts									
18	Provinces	1 120 038	901 999	1 988 380	101 242	150 241	134 355	151 551	169 919
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	169 405	280 741	441 050	3 411	10 280	48 291	73 000	64 980
21	-other	20 089	5 709	-15 121	-3 008	-9 056	-7 609	-13 941	-569
22	-total	189 494	286 450	425 929	403	1 224	40 682	59 059	64 411
Deliveries									
23	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-firm	33 848	12 089	69 833	6 095	6 501	5 802	6 981	4 731
25	-non-firm	516 501	479 586	1 180 597	169 071	122 848	103 888	128 079	72 256
26	-total	550 349	491 675	1 250 430	175 166	129 349	109 690	135 060	76 987
27	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-firm	16 079	38 127	131 619	45 030	58 200	10 968	-	78
29	-non-firm	13 907	25 396	65 077	27 235	11 919	6 189	4 300	600
30	-other	21 526	-21 653	6 975	9 180	-11 176	1 862	-12 431	-675
31	-total	51 512	41 870	203 671	81 445	58 943	19 019	-8 131	3
32	Total deliveries	601 861	533 545	1 454 101	256 611	188 292	128 709	126 929	76 990
33	Total Available	8 964 368	9 095 255	17 908 199	1 415 792	1 537 293	1 367 774	1 434 450	1 529 081
ALBERTA									
Utility Generation									
1	Hydro	975 492	914 701	2 110 037	329 879	233 867	152 951	138 191	104 630
2	Steam-conventional	23 239 170	22 680 992	47 652 361	3 931 213	4 131 661	3 964 530	3 924 091	4 120 495
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	55 775	50 756	108 049	9 575	9 523	8 292	8 292	8 292
5	Combustion turbine	638 157	633 926	1 232 803	93 230	103 301	91 805	100 063	93 064
6	Total	24 908 594	24 280 375	51 103 250	4 363 897	4 478 352	4 217 578	4 170 637	4 326 481
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	1 419 935	1 469 210	2 906 188	236 875	228 870	231 503	264 946	248 442
9	Internal combustion	920	1 032	2 665	288	288	288	288	294
10	Combustion turbine	865 130	856 630	1 672 634	102 319	132 736	141 288	122 498	151 186
11	Total	2 285 985	2 326 872	4 581 487	339 482	361 894	373 079	387 738	399 922
Total Generation									
12	Hydro	975 492	914 701	2 110 037	329 879	233 867	152 951	138 191	104 630
13	Steam-conventional	24 659 105	24 150 202	50 558 549	4 168 088	4 360 531	4 196 033	4 189 037	4 368 937
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	56 695	51 788	110 714	9 863	9 811	8 580	8 586	8 586
16	Combustion turbine	1 503 287	1 490 556	2 905 437	195 549	236 037	233 093	222 561	244 250
17	Total	27 194 579	26 607 247	55 684 737	4 703 379	4 840 246	4 590 657	4 558 375	4 726 403
Receipts									
18	Provinces	994 840	1 273 417	1 748 694	166 087	107 191	116 034	217 641	87 107
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	26 661	169 697	60 265	226	276	16 774	12 250	2 340
21	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-total	26 661	169 697	60 265	226	276	16 774	12 250	2 340
Deliveries									
23	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-firm	187 647	106 744	310 904	14 340	16 105	19 990	18 802	27 674
25	-non-firm	263 208	181 772	614 745	81 419	62 518	48 253	37 941	54 254
26	-total	450 855	288 516	925 649	95 759	78 623	68 243	56 743	81 928
27	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-firm	48 685	8 032	60 483	3 141	-	1 600	1 345	3 584
29	-non-firm	1 037	-	1 037	-	-	-	-	-
30	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-total	49 722	8 032	61 520	3 141	-	1 600	1 345	3 584
32	Total deliveries	500 577	296 548	987 169	98 900	78 623	69 843	58 088	85 512
33	Total Available	27 715 503	27 753 813	56 506 527	4 770 792	4 869 090	4 653 622	4 730 178	4 730 338

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUIN 1999

DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JUNE 1998 JUIN 1998	
MW.H								SASKATCHEWAN
								Production des services
275 805	341 751	322 532	310 731	312 994	280 623	230 395	338 633	Hydraulique 1
1 150 878	1 220 595	1 069 136	950 968	959 531	1 074 978	1 020 710	918 991	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
18	29	24	19	30	16	8	19	Combustion interne 4
39 334	25 724	3 915	50 317	21 629	19 113	10 912	22 791	Turbines à combustion 5
1 466 035	1 588 099	1 395 607	1 312 035	1 294 184	1 374 730	1 262 025	1 280 434	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
33 520	37 659	31 724	33 722	36 239	33 681	22 254	28 419	Vapeur-classique 8
2 905	3 281	3 281	3 280	2 850	2 850	2 850	2 859	Combustion interne 9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 10
36 425	40 940	35 005	37 002	39 089	36 531	25 104	31 278	Total 11
								Production totale
275 805	341 751	322 532	310 731	312 994	280 623	230 395	338 633	Hydraulique 12
1 184 398	1 258 254	1 100 860	984 690	995 770	1 108 659	1 042 964	947 410	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
2 923	3 310	3 305	3 299	2 880	2 866	2 858	2 878	Combustion interne 15
39 334	25 724	3 915	50 317	21 629	19 113	10 912	22 791	Turbines à combustion 16
1 502 460	1 629 039	1 430 612	1 349 037	1 333 273	1 411 261	1 287 129	1 311 712	Total 17
								Réceptions
161 034	135 627	103 387	187 637	116 657	165 818	192 873	179 949	Autres provinces 18
71 683	50 581	46 315	82 267	21 536	26 142	53 900	32 441	États-Unis -achats 19
-1 027	7 591	11 160	-9 905	8 077	-4 846	-6 368	-4 572	-autres 20
70 656	58 172	57 475	72 362	29 613	21 296	47 532	27 869	-total 21
								Livraisons
5 875	2 017	431	1 685	2 536	2 816	2 604	5 530	Autres prov. -souscrites 22
67 954	101 529	91 248	46 360	67 931	90 773	81 745	109 572	-non-souscrites 23
73 829	103 546	91 679	48 045	70 467	93 589	84 349	115 102	-total 24
1 264	5 326	182	52	20 025	2 856	9 686	2 738	États-Unis -souscrites 25
927	700	450	18 450	5 221	575	-	7 843	-non-souscrites 26
-1 311	-4 871	-551	-18 213	-6 469	94	8 357	10 815	-autres 27
880	1 155	81	289	18 777	3 525	18 043	21 396	-total 28
74 709	104 701	91 760	48 334	89 244	97 114	102 392	136 498	Livraisons totales 29
1 659 441	1 718 137	1 499 714	1 560 702	1 390 299	1 501 261	1 425 142	1 383 032	Total disponible 30
								ALBERTA
								Production des services
175 027	149 551	131 708	142 324	150 423	158 612	182 083	268 383	Hydraulique 1
4 341 201	4 202 332	3 674 436	3 967 097	3 604 884	3 651 461	3 580 782	3 550 987	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
8 300	10 459	6 165	10 169	9 975	9 975	4 013	11 049	Combustion interne 4
113 183	115 900	102 380	124 435	101 210	102 157	87 844	92 090	Turbines à combustion 5
4 637 711	4 478 242	3 914 689	4 244 025	3 866 492	3 922 205	3 854 722	3 922 509	Total 6
								Production industrielle
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique 7
275 617	283 227	239 227	251 147	230 420	247 774	217 415	235 419	Vapeur-classique 8
293	144	144	144	200	200	200	208	Combustion interne 9
157 477	157 906	140 608	147 003	148 231	126 534	136 348	133 082	Turbines à combustion 10
433 387	441 277	379 979	398 294	378 851	374 508	353 963	368 709	Total 11
								Production Totale
175 027	149 551	131 708	142 324	150 423	158 612	182 083	268 383	Hydraulique 12
4 616 818	4 485 559	3 913 663	4 218 244	3 835 304	3 899 235	3 798 197	3 786 406	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
8 593	10 603	6 309	10 313	10 175	10 175	4 213	11 257	Combustion interne 15
270 660	273 806	242 988	271 438	249 441	228 691	224 192	225 172	Turbines à combustion 16
5 071 098	4 919 519	4 294 668	4 642 319	4 245 343	4 296 713	4 208 685	4 291 218	Total 17
								Réceptions
59 794	191 095	174 441	219 734	144 594	250 624	292 929	262 871	Autres provinces 18
1 738	16 644	18 268	32 047	15 042	36 427	51 269	10 938	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
1 738	16 644	18 268	32 047	15 042	36 427	51 269	10 938	-total 21
								Livraisons
26 346	18 678	14 604	42 866	11 730	12 096	6 770	40 389	Autres prov. -souscrites 22
67 152	31 687	28 068	26 840	39 906	27 683	27 588	29 925	-non-souscrites 23
93 498	50 365	42 672	69 706	51 636	39 779	34 358	70 314	-total 24
2 128	-	525	925	6 432	150	-	-	États-Unis -souscrites 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
2 128	-	525	925	6 432	150	-	-	-total 28
95 626	50 365	43 197	70 631	58 068	39 929	34 358	70 314	Livraisons totales 29
5 037 004	5 076 893	4 444 180	4 823 469	4 346 911	4 543 835	4 518 525	4 494 713	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	JUL. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998
BRITISH COLUMBIA		MW.H							
Utility Generation									
1	Hydro	23 183 344	23 738 636	50 221 533	4 012 844	4 837 860	4 133 799	4 449 391	4 472 622
2	Steam-conventional	943 127	1 042 158	2 993 363	275 162	430 809	445 744	434 601	254 307
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	33 420	29 425	61 679	6 562	4 182	3 366	3 834	4 600
5	Combustion turbine	- 176	6 505	31 498	1 934	14 852	12 429	392	89
6	Total	24 159 715	24 816 724	53 308 073	4 296 502	5 287 703	4 595 338	4 888 218	4 731 618
Industry Generation									
7	Hydro	4 979 414	4 807 937	9 984 386	873 183	783 489	804 722	856 565	844 850
8	Steam-conventional	1 163 330	1 488 471	2 641 421	231 076	243 316	241 926	266 546	230 461
9	Internal combustion	3 910	530	11 817	63	1 604	4 475	1 758	4
10	Combustion turbine	425 692	419 800	853 121	65 646	65 650	64 133	75 087	78 456
11	Total	6 572 346	6 716 738	13 490 745	1 169 968	1 094 059	1 115 256	1 199 956	1 153 771
Total Generation									
12	Hydro	28 162 758	28 546 573	60 205 919	4 886 027	5 621 349	4 938 521	5 305 956	5 317 472
13	Steam-conventional	2 106 457	2 530 629	5 634 784	506 238	674 125	687 670	701 147	484 768
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	37 330	29 955	73 496	6 625	5 786	7 841	5 592	4 604
16	Combustion turbine	425 516	426 305	884 619	67 580	80 502	76 562	75 479	78 545
17	Total	30 732 061	31 533 462	66 798 818	5 466 470	6 381 762	5 710 594	6 088 174	5 885 389
Receipts									
18	Provinces	326 481	226 606	744 581	91 573	72 614	58 326	49 004	66 454
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	2 492 819	4 067 820	4 311 647	488 826	152 397	370 654	157 550	300 273
21	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	2 492 819	4 067 820	4 311 647	488 826	152 397	370 654	157 550	300 273
Deliveries									
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-firm	995	620	1 891	129	147	70	166	158
24	-non-firm	865 568	1 147 673	1 356 573	60 597	70 706	89 542	157 641	70 545
24	-total	866 750	1 148 293	1 358 651	60 726	70 853	89 612	157 807	70 703
25	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-firm	395 355	428 987	1 107 050	77 586	142 145	134 253	132 940	117 042
27	-non-firm	2 385 515	3 092 110	7 823 249	887 457	1 316 544	1 053 947	1 027 953	567 554
28	-other	211 063	145 116	330 488	19 085	5 567	17 760	12 362	24 904
28	-total	2 991 933	3 666 213	9 260 787	984 128	1 464 256	1 205 960	1 173 255	709 500
29	Total deliveries	3 858 683	4 814 506	10 619 438	1 044 854	1 535 109	1 295 572	1 331 062	780 203
30	Total Available	29 692 678	31 013 382	61 235 608	5 002 015	5 071 664	4 844 002	4 963 666	5 471 913
YUKON TERRITORY									
Utility Generation									
1	Hydro	142 426	124 877	275 726	18 629	23 112	18 987	21 627	24 339
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	24 010	29 115	41 819	3 393	2 769	2 654	2 634	3 009
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	166 436	153 992	317 545	22 022	25 881	21 641	24 261	27 348
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	142 426	124 877	275 726	18 629	23 112	18 987	21 627	24 339
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	24 010	29 115	41 819	3 393	2 769	2 654	2 634	3 009
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	166 436	153 992	317 545	22 022	25 881	21 641	24 261	27 348
Receipts									
18	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
25	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	166 436	153 992	317 545	22 022	25 881	21 641	24 261	27 348

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUIN 1999

DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JUNE 1998 JUIN 1998		
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
5 131 673	4 461 734	3 967 491	4 185 328	3 972 154	3 871 414	3 280 515	2 667 403	Hydraulique	1
209 613	237 725	250 628	208 333	118 816	135 545	91 111	267 168	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
5 715	5 558	6 201	4 935	4 945	4 305	3 481	3 887	Combustion interne	4
1 978	-60	756	2 417	3 390	42	-40	4	Turbines à combustion	5
5 348 979	4 704 957	4 225 076	4 401 013	4 099 305	4 011 306	3 375 067	2 938 462	Total	6
								Production industrielle	
842 163	759 185	670 320	817 770	820 483	897 184	842 995	840 761	Hydraulique	7
264 766	252 519	264 084	276 255	222 782	219 941	252 890	180 719	Vapeur-classique	8
3	-	8	22	256	68	176	59	Combustion interne	9
78 457	74 933	74 934	74 933	65 000	65 000	65 000	68 422	Turbines à combustion	10
1 185 389	1 086 637	1 009 346	1 168 980	1 108 521	1 182 193	1 161 061	1 089 961	Total	11
								Production totale	
5 973 836	5 220 919	4 637 811	5 003 098	4 792 637	4 768 598	4 123 510	3 508 164	Hydraulique	12
474 379	490 244	514 712	484 588	341 598	355 486	344 001	447 887	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
5 718	5 558	6 209	4 957	5 201	4 373	3 657	3 946	Combustion interne	15
80 435	74 873	75 690	77 350	68 390	65 042	64 960	68 426	Turbines à combustion	16
6 534 368	5 791 594	5 234 422	5 569 993	5 207 826	5 193 499	4 536 128	4 028 423	Total	17
								Réceptions	
80 129	45 130	39 766	38 924	44 547	29 680	28 559	39 880	Autres provinces	18
349 128	717 049	596 107	669 914	779 099	698 679	606 972	795 812	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
349 128	717 049	596 107	669 914	779 099	698 679	606 972	795 812	-total	21
								Livraisons	
226	279	215	126	-	-	-	156	Autres prov. -souscrites	22
41 974	163 527	155 936	213 685	136 217	218 279	260 029	209 936	-non-souscrites	23
42 200	163 806	156 151	213 811	136 217	218 279	260 029	210 092	-total	24
107 729	107 275	100 248	102 000	66 437	27 390	25 637	7 254	États-Unis -souscrites	25
584 279	211 000	199 645	306 422	786 558	1 051 576	536 909	96 109	-non-souscrites	26
39 747	51 406	53 726	17 045	820	-	22 119	30 327	-autres	27
731 755	369 681	353 619	425 467	853 815	1 078 966	584 665	133 690	-total	28
773 955	533 487	509 770	639 278	990 032	1 297 245	844 694	343 782	Livraisons totales	29
6 189 670	6 020 286	5 360 525	5 639 553	5 041 440	4 624 613	4 326 965	4 520 333	Total disponible	30
								TERRITOIRE DU YUKON	
								Production des services	
26 606	26 496	21 235	23 336	18 460	17 567	17 783	17 507	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 350	7 357	6 319	3 083	4 632	4 803	2 921	2 699	Combustion interne	4
29 956	33 853	27 554	26 419	23 092	22 370	20 704	20 206	Turbines à combustion	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production Totale	
26 606	26 496	21 235	23 336	18 460	17 567	17 783	17 507	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 350	7 357	6 319	3 083	4 632	4 803	2 921	2 699	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
29 956	33 853	27 554	26 419	23 092	22 370	20 704	20 206	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
29 956	33 853	27 554	26 419	23 092	22 370	20 704	20 206	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	JUL 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998
NORTHWEST TERRITORIES /		MW.H							
NUNAVUT									
Utility Generation									
1	Hydro	117 287	126 497	220 784	13 421	11 557	14 493	19 251	22 720
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	112 650	98 298	225 753	19 393	20 971	18 410	16 452	17 509
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	229 937	224 795	446 537	32 814	32 528	32 903	35 703	40 229
Industry Generation									
7	Hydro	19 639	21 200	36 139	2 200	2 300	2 400	2 900	3 400
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	46 970	45 153	92 203	7 210	7 551	7 489	7 578	7 551
10	Combustion turbine	53 034	51 047	103 416	8 282	6 359	8 472	8 628	8 942
11	Total	119 643	117 400	231 758	17 692	16 210	18 361	19 106	19 893
Total Generation									
12	Hydro	136 926	147 697	256 923	15 621	13 857	16 893	22 151	26 120
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	159 620	143 451	317 956	26 603	28 522	25 899	24 030	25 060
16	Combustion turbine	53 034	51 047	103 416	8 282	6 359	8 472	8 628	8 942
17	Total	349 580	342 195	678 295	50 506	48 738	51 264	54 809	60 122
Receipts									
18	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
25	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	349 580	342 195	678 295	50 506	48 738	51 264	54 809	60 122
NORTHWEST TERRITORIES									
Utility Generation									
1	Hydro	..	126 497
2	Steam-conventional	..	-
3	Steam-nuclear	..	-
4	Internal combustion	..	71 657
5	Combustion turbine	..	-
6	Total	..	198 154
Industry Generation									
7	Hydro	..	21 200
8	Steam-conventional	..	-
9	Internal combustion	..	-
10	Combustion turbine	..	51 047
11	Total	..	72 247
Total Generation									
12	Hydro	..	147 697
13	Steam-conventional	..	-
14	Steam-nuclear	..	-
15	Internal combustion	..	71 657
16	Combustion turbine	..	51 047
17	Total	..	270 401
Receipts									
18	Provinces	..	-
19	United States	..	-
20	-purchased	..	-
21	-other	..	-
21	-total	..	-
Deliveries									
22	Provinces	..	-
23	-firm	..	-
24	-non-firm	..	-
24	-total	..	-
25	United States	..	-
26	-firm	..	-
27	-non-firm	..	-
28	-other	..	-
28	-total	..	-
29	Total deliveries	..	-
30	Total Available	..	270 401

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUIN 1999

DEC. 1998 DÉC. 1998	JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JUNE 1998 JUIN 1998	
MW.H								
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST / NUNAVUT
								Production des services
22 055	22 427	21 007	22 165	20 057	20 472	20 369	12 611	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
20 368	21 075	16 505	17 601	14 378	14 779	13 960	20 236	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
42 423	43 502	37 512	39 766	34 435	35 251	34 329	32 847	Total 6
								Production industrielle
3 300	3 500	3 900	4 400	3 500	3 100	2 800	2 688	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
7 854	7 423	7 107	7 702	7 756	7 709	7 456	7 034	Combustion interne 9
9 699	9 650	8 566	8 577	8 356	8 133	7 765	9 020	Turbines à combustion 10
20 853	20 573	19 573	20 679	19 612	18 942	18 021	18 742	Total 11
								Production totale
25 355	25 927	24 907	26 565	23 557	23 572	23 169	15 299	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
28 222	28 498	23 612	25 303	22 134	22 488	21 416	27 270	Combustion interne 15
9 699	9 650	8 566	8 577	8 356	8 133	7 765	9 020	Turbines à combustion 16
63 276	64 075	57 085	60 445	54 047	54 193	52 350	51 589	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrites 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
63 276	64 075	57 085	60 445	54 047	54 193	52 350	51 589	Total disponible 30
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
..	20 057	20 472	20 369	..	Hydraulique 1
..	-	-	-	..	Vapeur-classique 2
..	-	-	-	..	Vapeur-nucléaire 3
..	5 192	5 514	5 770	..	Combustion interne 4
..	-	-	-	..	Turbines à combustion 5
..	25 249	25 986	26 139	..	Total 6
								Production industrielle
..	3 500	3 100	2 800	..	Hydraulique 7
..	-	-	-	..	Vapeur-classique 8
..	-	-	-	..	Combustion interne 9
..	8 356	8 133	7 765	..	Turbines à combustion 10
..	11 856	11 233	10 565	..	Total 11
								Production Totale
..	23 557	23 572	23 169	..	Hydraulique 12
..	-	-	-	..	Vapeur-classique 13
..	-	-	-	..	Vapeur-nucléaire 14
..	5 192	5 514	5 770	..	Combustion interne 15
..	8 356	8 133	7 765	..	Turbines à combustion 16
..	37 105	37 219	36 704	..	Total 17
								Réceptions
..	-	-	-	..	Autres provinces 18
..	-	-	-	..	États-Unis -achats 19
..	-	-	-	..	-autres 20
..	-	-	-	..	-total 21
								Livraisons
..	-	-	-	..	Autres prov. -souscrites 22
..	-	-	-	..	-non-souscrites 23
..	-	-	-	..	-total 24
..	-	-	-	..	États-Unis -souscrites 25
..	-	-	-	..	-non-souscrites 26
..	-	-	-	..	-autres 27
..	-	-	-	..	-total 28
..	-	-	-	..	Livraisons totales 29
..	37 105	37 219	36 704	..	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	JULY 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	JUL. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998
NUNAVUT		MWH							
Utility Generation									
1	Hydro	..	-
2	Steam-conventional	..	-
3	Steam-nuclear	..	-
4	Internal combustion	..	26 641
5	Combustion turbine	..	-
6	Total	..	26 641
Industry Generation									
7	Hydro	..	-
8	Steam-conventional	..	-
9	Internal combustion	..	45 153
10	Combustion turbine	..	-
11	Total	..	45 153
Total Generation									
12	Hydro	..	-
13	Steam-conventional	..	-
14	Steam-nuclear	..	-
15	Internal combustion	..	71 794
16	Combustion turbine	..	-
17	Total	..	71 794
Receipts									
18	Provinces	..	-
19	United States	..	-
20	-purchased	..	-
21	-other	..	-
21	-total	..	-
Deliveries									
22	Provinces	..	-
23	-firm	..	-
24	-non-firm	..	-
24	-total	..	-
25	United States	..	-
26	-firm	..	-
27	-non-firm	..	-
28	-other	..	-
28	-total	..	-
29	Total deliveries	..	-
30	Total Available	..	71 794

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUIN 1999

DEC. 1998	JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	APR. 1999	MAY 1999	JUNE 1999	JUNE 1998
DÉC. 1998	JAN. 1999	FÉV. 1999	MARS 1999	AVR. 1999	MAI 1999	JUIN 1999	JUIN 1998
MW.H							NUNAVUT
							Production des services
..	-	-	-	.. Hydraulique 1
..	-	-	-	.. Vapeur-classique 2
..	-	-	-	.. Vapeur-nucléaire 3
..	9 186	9 265	8 190	.. Combustion interne 4
..	-	-	-	.. Turbines à combustion 5
..	9 186	9 265	8 190	.. Total 6
							Production industrielle
..	-	-	-	.. Hydraulique 7
..	-	-	-	.. Vapeur-classique 8
..	7 756	7 709	7 456	.. Combustion interne 9
..	-	-	-	.. Turbines à combustion 10
..	7 756	7 709	7 456	.. Total 11
							Production totale
..	-	-	-	.. Hydraulique 12
..	-	-	-	.. Vapeur-classique 13
..	-	-	-	.. Vapeur-nucléaire 14
..	16 942	16 974	15 646	.. Combustion interne 15
..	-	-	-	.. Turbines à combustion 16
..	16 942	16 974	15 646	.. Total 17
							Réceptions
..	-	-	-	.. Autres provinces 18
..	-	-	-	.. États-Unis -achats 19
..	-	-	-	.. -autres 20
..	-	-	-	.. -total 21
							Livraisons
..	-	-	-	.. Autres prov. -souscrites 22
..	-	-	-	.. -non-souscrites 23
..	-	-	-	.. -total 24
..	-	-	-	.. États-Unis -souscrites 25
..	-	-	-	.. -non-souscrites 26
..	-	-	-	.. -autres 27
..	-	-	-	.. -total 28
..	-	-	-	.. Livraisons totales 29
..	16 942	16 974	15 646	.. Total disponible 30

THE STATISTICS CANADA EARLY MORNING START-UP SPECIAL

Every morning at 8:30 a.m., Monday to Friday, Internet users can display the day's top socio-economic data simply by selecting ***Daily News*** on Statistic Canada's Web site at www.statcan.ca. There is no charge for this service.

The Daily is an early-bird review of the latest official data and information released by Statistics Canada. Key economic indicators like employment rates and the Consumer Price Index, in addition to a wide range of business-related information, make ***The Daily*** the #1 choice for business people who want to keep up-to-date on the country's most important economic developments ... as they happen. It is also the best source for concise briefs on the state of the economy and Canadian society in general.

HERE'S JUST A TASTE OF WHAT YOU'LL FIND AT OUR SITE:

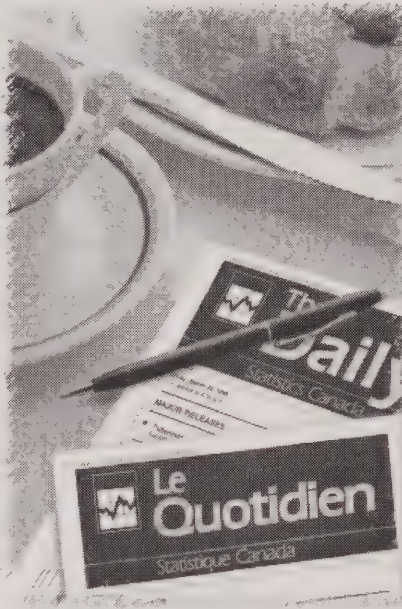
- gross domestic product
- income characteristics
- household information
- population statistics
- motor vehicle sales
- fuel prices
- international trade
- agricultural data
- employment rates
- consumer price indexes
- international transactions in securities
- census data
- investment
- wholesale and retail trade
- national accounts and balance of payments
- shipments
- travel statistics
- construction
- manufacturing ... and more

FIND OUT WHY JOURNALISTS ACROSS CANADA ACCESS ***THE DAILY*** EVERY WORKING DAY

The media has long relied on ***The Daily*** for the information contained in many of the news reports Canadians read or listen to on a regular basis. Now you, too, can link up to this same information quickly and conveniently. What's more, ***The Daily*** will keep you tuned to the timing and delivery of major Statistics Canada releases and the arrival of our newest products and services.

So, pull up a chair and visit us at our Web site soon. We want your day to get off to the right start.

POUR PARTIR DU BON PIED : **LE QUOTIDIEN** DE STATISTIQUE CANADA



Dès 8 h 30, du lundi au vendredi, les utilisateurs d'Internet peuvent consulter les principales données socioéconomiques de la journée en accédant aux ***Nouvelles du Quotidien*** sur le site Web de Statistique Canada à www.statcan.ca. Le service est gratuit.

Le Quotidien permet un survol rapide des plus récentes données et analyses officielles que diffuse Statistique Canada. Des indicateurs économiques clés tels que les taux d'emploi et les indices des prix à la consommation, auxquels s'ajoute l'éventail des données sur l'activité commerciale, font du ***Quotidien*** le choix idéal pour les gens d'affaires qui souhaitent être informés des faits saillants de l'économie... dès qu'ils surviennent. C'est aussi la source par excellence de résumés succincts sur l'état de l'économie et de la société canadienne en général.

VOICI UN APERÇU DU CONTENU :

- produit intérieur brut
- caractéristiques du revenu
- renseignements sur les ménages
- opérations internationales en valeurs mobilières
- données de recensement
- données sur les investissements
- commerce de gros et de détail
- comptes nationaux et balance des paiements
- livraisons manufacturières
- statistiques des voyages
- construction
- fabrication
- ... et plus

VOYEZ POURQUOI, PARTOUT AU PAYS, LES JOURNALISTES LISENT **LE QUOTIDIEN** CHAQUE JOUR OUVRABLE

Depuis longtemps, les médias puisent dans ***Le Quotidien*** l'information qui alimente un bon nombre de reportages que les Canadiens lisent ou entendent régulièrement. Désormais, vous aussi pouvez y accéder rapidement et en temps utile. ***Le Quotidien*** vous informera de l'heure et de la parution des principaux communiqués de Statistique Canada et de l'arrivée de nos plus récents produits et services.

Pour partir du bon pied, ne tardez pas! Visitez notre site Web :

<http://www.statcan.ca>





ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6



PHONE
1 800 267-6677

Charge to VISA or
MasterCard. Outside Canada
and the U.S., and in the
Ottawa area, call (613)
951-7277. Please do not
send confirmation.



FAX
1 800 889-9734

or (613) 951-1584. VISA,
MasterCard and purchase
orders only. Please do not
send confirmation. A fax
will be treated as an
original order.



INTERNET order@statcan.ca

(Please print)



1 800 363-7629

Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

()

()

Postal Code

Phone

Fax

E-mail address:

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)

☐ Please charge my:

☐ VISA

☐ MasterCard

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature

☐ Payment enclosed \$

☐ Purchase
Order Number
(please enclose)

Authorized Signature

Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Price (All prices exclude sales tax)		Quantity	Total \$
			Canada \$	Outside Canada US\$		

▶ Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.

▶ Subscription will begin with the next issue to be released.

▶ Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.

▶ Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.

▶ Cheque or money order should be made payable to the
Receiver General for Canada.

▶ GST Registration # R121491807

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

GST (7%)
(Canadian clients only, where applicable)

Applicable PST
(Canadian clients only, where applicable)

Applicable HST
(N.S., N.B., Nfld.)

GRAND TOTAL

PF 097019

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMMANDER :



COURRIER

Statistique Canada
Opérations et intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6



TÉLÉPHONE
1 800 267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis et dans la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



TÉLÉCOPIEUR
1 800 889-9734

ou (613) 951-1584, VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.



INTERNET order@statcan.ca

(Veuillez écrire en majuscules)



1 800 363-7629

Appareils de télécommunications pour les malentendants

MODALITÉS DE PAIEMENT :

(Cochez une seule case)

☐ Veuillez débiter mon compte ☐ VISA ☐ MasterCard

N° de carte

Date d'expiration

Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)

Signature

☐ Paiement inclus \$

☐ N° du bon de commande
(veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)		Quantité	Total \$
			Canada \$	Extérieur du Canada \$ US		

▶ Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada sont donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.	TOTAL
▶ L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	RÉDUCTION (s'il y a lieu)
▶ Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix courants, veuillez composer le 1 800 267-6677.	TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
▶ Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, soit la TVH.	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
▶ Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du <i>Receveur général du Canada</i> .	TVH en vigueur (N.-É., N.-B., T.-N.)
▶ TPS N° R121491807	TOTAL GÉNÉRAL
	PF097019

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada
Statistics Canada

Canada

What class of business are you in?

NAICS Canada 1997 ...
an indispensable reference
tool for understanding the
burgeoning economies of
Canada, the United States
and Mexico!

Monitoring business and economic activity just
got simpler! The *North American Industry
Classification System (NAICS) Canada 1997*,
replaces the 1980 Standard Industrial Classification (SIC) system.
NAICS Canada 1997 identifies many new industries and
categories. Now, you can access up-to-date information on the
growth and diversification of economic activity in recent decades.

Whatever business you are in, chances are you'll want to get your
hands on this ground-breaking tool! *NAICS Canada 1997*
provides, for the first time, a common framework for the
collection of comparable production data for NAFTA's three trade
partners ... making it easier than ever to compare financial and
economic statistics between Canada, the United States and
Mexico!

What's more, you can get the information you need in the format
you want: *NAICS Canada 1997* is available both in a durable
hardcover book and on CD-ROM. The portable-size manual, with
its detailed index, makes a handy desktop reference while the
user-friendly CD-ROM allows you to access comprehensive
industry information quickly and easily.

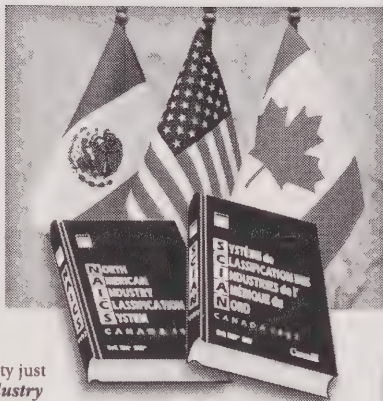
NAICS Canada 1997 is indispensable for all suppliers and users
of economic data in industry, business, governments, banks, trade
associations, academia, research and elsewhere. Use this first-of-
its-kind resource to make more informed business and policy
decisions and to enhance your professional productivity!

NAICS Canada 1997 ...

- ▶ allows every business to see precisely to which industry it
belongs ... essential for assessing business performance
- ▶ differentiates between
 - ▷ industries where all three countries produce **common**
comparable data
 - ▷ industries **unique** to Canada
- ▶ recognizes the emergence of the new service economy, including
the growing high tech industries as well as health care and social
services
- ▶ identifies 921 industries in 20 sectors.

In an economy where change is a constant factor, **first class**
information is essential to **your** success! Order your copy of
NAICS Canada 1997 today!

NAICS Canada 1997 (Cat. No. 12-501-XPE) costs \$45 (plus GST/HST and
applicable PST). The bilingual CD-ROM version of *NAICS Canada 1997*
(Cat. No. 12-501-XCB) costs \$100 (plus GST/HST and applicable PST). To
order, CALL toll-free at 1 800 267-6677, FAX your VISA, MasterCard order to
1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Operations and
Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa,
Ontario, Canada, K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference
Centre listed in this publication. You may also order via e-mail:
order@statcan.ca



À quelle classe votre entreprise appartient-elle?

SCIAN Canada 1997 ...
un outil de référence
indispensable pour
comprendre les économies
florissantes du Canada, des
États-Unis et du Mexique!

Il est désormais plus facile de suivre l'activité
commerciale et économique! Le *Système de
classification des industries de l'Amérique*

du Nord (SCIAN) Canada 1997 remplace la Classification type des
industries (CTI) de 1980. Le *SCIAN Canada 1997* compte bon nombre de
nouvelles classes et catégories. Vous pouvez maintenant avoir accès à des
renseignements à jour sur la croissance et la diversification de l'activité
économique au cours des dernières décennies.

Peu importe votre secteur d'activité, vous ne voudrez pas rater l'occasion de
mettre la main sur cet outil **novateur**! Le *SCIAN Canada 1997* offre, pour
la première fois, un cadre commun de collecte de données de production
comparables pour les trois partenaires de l'ALENA. Il est donc plus facile que
jamais de comparer les statistiques financières et économiques du Canada,
des États-Unis et du Mexique!

De plus, vous pouvez obtenir l'information que vous désirez dans le format
de votre choix : le *SCIAN Canada 1997* est offert sous la forme d'un livre
cartonné durable et sur CD-ROM. Le manuel de format pratique comprend
un index détaillé et constitue un ouvrage de référence maniable, tandis que
le CD-ROM convivial vous donne accès facilement et rapidement à des
données complètes sur l'activité économique.

Le *SCIAN Canada 1997* est un outil indispensable pour tous les
fournisseurs et les utilisateurs de données économiques dans le secteur
privé, les entreprises, les administrations publiques, les banques, les
associations professionnelles, le milieu universitaire, le milieu de la
recherche et d'autres secteurs d'activité. Utilisez cet outil innovateur pour
prendre des décisions plus éclairées en matière de gestion ou d'orientation
et pour accroître votre productivité professionnelle!

SCIAN Canada 1997 ...

- ▶ permet à chaque entreprise de déterminer avec précision la classe à laquelle
elle appartient; un mécanisme essentiel pour évaluer son rendement;
- ▶ établit une distinction entre
 - ▷ les classes d'activité pour lesquelles les trois pays produisent
des données **communes** comparables
 - ▷ et les classes **propres** au Canada;
- ▶ reconnaît l'émergence de la nouvelle économie de services, notamment du
secteur florissant de la haute technologie de même que du secteur de la
santé et des services sociaux;
- ▶ définit 921 classes réparties dans 20 secteurs.

Dans une économie en constante mutation, le succès de **votre** entreprise
dépend de l'accès à des données de **premier ordre**! Commandez votre
exemplaire du *SCIAN Canada 1997* dès aujourd'hui!

Le prix du *SCIAN Canada 1997* (n° 12-501-XPF au cat.) est de 45 \$ (TPS/TVH et TVP,
le cas échéant, en sus). La version bilingue du *SCIAN Canada 1997* sur CD-ROM
(n° 12-501-XCB au cat.) coûte 100 \$ (TPS/TVH et TVP, le cas échéant, en sus).
Pour commander, COMPOSEZ sans frais le 1 800 267-6677, envoyez votre bon de
commande (VISA ou MasterCard) par TÉLÉCOPIEUR au 1 800 889-9734 ou par la
POSTE à l'adresse suivante : Statistique Canada, Division des opérations et de
l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada,
K1A 0T6. Vous pouvez également communiquer avec l'un des centres de consultation de
Statistique Canada dont la liste figure dans la présente publication ou encore passer
votre commande par courrier électronique : order@statcan.ca.

Supplement your
print data with

Vos données imprimées
ne sauraient être complètes sans

www.statcan.ca

Online catalogue

Database access

The Daily for news

Electronic publications

The latest economic

indicators

Le catalogue en direct

L'accès aux bases de données

Le Quotidien pour les nouvelles

Les publications téléchargées

Les derniers indicateurs

économiques

Statistics to go
for Canadians online

Des statistiques pour emporter
pour les gens branchés





Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

July 1999

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Juillet 1999

Information
Canada



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (780) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677
Fax order line	1 877 287-4369

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguée et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (780) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Numéro de commande par télécopieur	1 877 287-4369

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 12.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veuillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

July 1999

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Juillet 1999

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

October 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 67, No. 7

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

*Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing co-operation between Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued co-operation and goodwill.*

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1999

N° 57-001-XPB au catalogue, vol. 67, no. 7

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.*

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **Peter Lys**, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- **Mel Jones**, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- **Ron Rasia**, Chief, Energy Section
- **Serge Grenier**, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (térawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$

MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Peter Lys**, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Mel Jones**, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Ron Rasia**, Section de l'énergie
- **Serge Grenier**, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

FOR FURTHER READING

Selected Publications
from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES

Choisies parmi les publications
de Statistique Canada

Monthly Publications

Supply and Disposition of Crude Oil
and Natural Gas (formerly Crude
Petroleum and Natural Gas Production)

Coal and Coke Statistics

Refined Petroleum Products

Pipeline Transportation of Crude Oil
and Refined Petroleum Products
(formerly Oil Pipeline Transport)

Gas Utilities

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply -
Demand in Canada

Annual Publications

Coal Mining (formerly Coal Mines)

Oil and Gas Extraction (formerly Crude
Petroleum and Natural Gas Industry)

Pipeline Transportation of Crude Oil
and Refined Petroleum Products
(formerly Oil Pipeline Transport)

Electric Power Generation, Transmis-
sion and Distribution (formerly Electric
Power Annual Statistics)

Electric Power
Capability and Load

Natural Gas Transportation and
Distribution (formerly Gas Utilities)

Electric Power Generating Stations

Catalogue

26-006-XPB

45-002-XPB

45-004-XPB

55-001-XIB

55-002-XPB

57-003-XPB

26-206-XPB

26-213-XPB

55-201-XPB

57-202-XPB

57-204-XPB

57-205-XPB

57-206-XPB

Publications mensuelles

Approvisionnement et disposition du pétrole brut
et du gaz naturel (autrefois Production de pétrole
brut et de gaz naturel)

Statistiques du charbon et du coke

Produits pétroliers raffinés

Transport du pétrole brut et des produits pétroliers
raffinés par oléoducs (autrefois Transport du
pétrole par pipelines)

Services de gaz

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement
de l'énergie au Canada

Publications annuelles

Extraction de charbon (autrefois Mines de
charbon)

Extraction de pétrole et de gaz (autrefois
L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)

Transport du pétrole brut et des produits pétroliers
par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par
pipeline)

Production, transport et distribution d'électricité
(autrefois Statistiques annuelles de l'énergie
électrique)

Puissance maximale de l'énergie électrique
et la charge des réseaux

Transport et distribution du gaz naturel (autrefois
Services de gaz)

Centrales d'énergie électrique

July 1999

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in July 1999 increased to 45 915 gigawatt hours (GW.h), up 3.6% from July 1998. Exports decreased 5.4% to 4 753 GW.h, and imports decreased from 1 237 GW.h, to 998 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 320 682 GW.h, up 1.0% over the previous year's period. Exports, at 22 690 GW.h, were down 10.5% and imports, at 9 454 GW.h, were up 4.5%.

Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

On April 1, 1999, the Nunavut Territory was created from the eastern part of the Northwest Territories. The western part kept the name Northwest Territories. This publication will present historical data for the combined territories and data for the individual territories beginning in April 1999.

Figures for hydro generation include production from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

Juillet 1999

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en juillet 1999 a augmenté à 45 915 gigawatt heures (GW.h), une hausse de 3,6% comparativement à juillet 1998. Les exportations ont diminué de 5,4%, pour atteindre 4 753 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 237 GW.h à 998 GW.h.
- Les données cumulatives pour les sept premiers mois de 1999 montrent une production nette de 320 682 GW.h, soit une augmentation de 1,0% en regard de la période correspondante de 1998. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 10,5% pour s'inscrire à 22 690 GW.h et les importations ont augmenté de 4,5% pour se chiffrer à 9 454 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion représente 99% de la production et l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le 1er avril 1999, le territoire du Nunavut a été créé à partir de l'est des Territoires du Nord-Ouest. L'ouest des territoires a conservé le nom de Territoires du Nord-Ouest. Cette publication présentera des données historiques pour les territoires combinés ainsi que des données spécifiques pour les territoires à partir d'avril 1999.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle-Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

ELECTRIC ENERGY - JULY 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DÉC. 1998
CANADA		MW.H							
Utility Generation									
1	Hydro	178 981 748	176 554 010	297 577 727	23 611 872	20 770 084	22 258 381	24 294 445	27 661 197
2	Steam-conventional	69 852 933	74 108 349	125 926 007	11 438 660	11 197 394	11 167 341	10 734 072	11 535 607
3	Steam-nuclear	38 519 676	38 754 161	67 462 970	6 812 166	5 333 770	4 347 633	5 792 679	6 657 046
4	Internal combustion	458 996	428 031	773 249	61 381	56 531	59 524	64 021	72 796
5	Combustion turbine	4 921 438	4 935 856	8 527 881	680 372	711 970	728 237	720 307	765 557
6	Total	292 734 791	294 780 407	500 267 834	42 604 451	38 069 749	38 561 116	41 605 524	46 692 203
Industry Generation									
7	Hydro	17 046 328	17 724 382	29 404 773	2 432 962	2 443 524	2 515 610	2 446 757	2 519 592
8	Steam-conventional	5 382 505	5 776 744	9 492 127	800 045	778 379	866 278	794 401	870 519
9	Internal combustion	81 076	75 831	142 624	12 196	15 006	12 536	10 755	11 055
10	Combustion turbine	2 290 099	2 324 244	3 943 974	309 208	317 801	314 805	348 885	363 176
11	Total	24 800 008	25 901 201	42 983 498	3 554 411	3 554 710	3 709 229	3 600 798	3 764 342
Total Generation									
12	Hydro	196 028 076	194 278 392	326 982 500	26 044 834	23 213 608	24 773 991	26 741 202	30 180 789
13	Steam-conventional	75 235 438	79 885 093	135 418 134	12 238 705	11 975 773	12 033 619	11 528 473	12 406 126
14	Steam-nuclear	38 519 676	38 754 161	67 462 970	6 812 166	5 333 770	4 347 633	5 792 679	6 657 046
15	Internal combustion	540 072	503 862	915 873	73 577	71 537	72 060	74 776	83 851
16	Combustion turbine	7 211 537	7 260 100	12 471 855	989 580	1 029 771	1 043 042	1 069 192	1 128 733
17	Total	317 534 799	320 681 608	543 251 332	46 158 862	41 624 459	42 270 345	45 206 322	50 456 545
Receipts									
18	Provinces
19	United States	-purchased	6 672 407	8 185 136	11 993 885	646 737	984 375	1 422 534	1 220 788
20		-other	2 373 027	1 269 272	3 786 269	388 497	342 416	192 004	134 843
21		-total	9 045 434	9 454 408	15 780 154	1 035 234	1 326 791	1 614 538	1 355 631
Deliveries									
22	Provinces	-firm
23		-non-firm
24		-total
25	United States	-firm	11 781 809	11 134 529	19 810 220	1 809 503	1 388 468	1 251 286	1 335 369
26		-non-firm	10 929 310	11 303 135	19 663 297	2 040 939	1 616 410	1 010 360	1 199 809
27		-other	2 628 054	252 244	3 121 745	374 461	- 109 483	- 2 625	124 308
28		-total	25 339 173	22 689 908	42 595 262	5 484 715	3 957 472	2 895 395	2 259 021
29	Total deliveries		25 339 173	22 689 908	42 595 262	5 484 715	3 957 472	2 895 395	2 259 021
30	Total Available		301 241 060	307 446 108	516 436 224	41 709 381	38 993 778	40 989 488	44 302 932
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1	Hydro	25 644 741	24 701 685	43 147 013	2 751 271	3 145 838	3 355 296	3 824 623	4 425 244
2	Steam-conventional	1 020 267	462 843	1 263 264	- 782	- 1 223	24 782	70 145	150 075
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	24 655	24 969	44 254	4 000	4 647	3 598	3 427	3 927
5	Combustion turbine	-4 146	- 207	-5 558	- 553	- 619	- 122	- 95	- 23
6	Total	26 685 517	25 189 290	44 448 973	2 753 936	3 148 643	3 383 554	3 898 100	4 579 223
Industry Generation									
7	Hydro	306 285	312 289	497 341	39 431	29 098	37 618	38 188	46 721
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	306 285	312 289	497 341	39 431	29 098	37 618	38 188	46 721
Total Generation									
12	Hydro	25 951 026	25 013 974	43 644 354	2 790 702	3 174 936	3 392 914	3 862 811	4 471 965
13	Steam-conventional	1 020 267	462 843	1 263 264	- 782	- 1 223	24 782	70 145	150 075
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	24 655	24 969	44 254	4 000	4 647	3 598	3 427	3 927
16	Combustion turbine	-4 146	- 207	-5 558	- 553	- 619	- 122	- 95	- 23
17	Total	26 991 802	25 501 579	44 946 314	2 793 367	3 177 741	3 421 172	3 936 288	4 625 944
Receipts									
18	Provinces	6 507	6 555	11 099	935	679	859	1076	1 043
19	United States	-purchased	-	-	-	-	-	-	-
20		-other	-	-	-	-	-	-	-
21		-total	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces	-firm	20 424 139	19 009 861	34 074 438	2 129 961	2 481 045	2 586 877	2 944 428
23		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
24		-total	20 424 139	19 009 861	34 074 438	2 129 961	2 481 045	2 586 877	2 944 428
25	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
26		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
27		-other	-	-	-	-	-	-	-
28		-total	-	-	-	-	-	-	-
29	Total deliveries		20 424 139	19 009 861	34 074 438	2 129 961	2 481 045	2 586 877	2 944 428
30	Total Available		6 574 170	6 498 273	10 882 975	664 341	697 375	835 154	992 936

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUILLET 1999

JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	APR. 1999	MAY 1999	JUNE 1999	JULY 1999	JULY 1998
JAN. 1999	FÉV. 1999	MARS 1999	AVR. 1999	MAI 1999	JUIN 1999	JUL. 1999	JUL. 1998
MW.H							CANADA
							Production des services
29 498 021	25 127 890	26 419 128	24 208 750	23 709 639	23 253 954	24 336 628	23 596 573
12 822 578	10 882 909	10 448 047	9 193 095	9 781 039	9 809 385	11 171 296	10 272 629
5 900 028	5 286 466	6 761 424	5 674 871	4 316 823	5 120 025	5 694 524	6 156 121
80 892	66 453	68 445	61 510	58 471	46 147	46 113	63 026
779 180	688 786	784 465	662 755	690 258	656 666	673 746	693 983
49 080 699	42 052 504	44 481 509	39 800 981	38 556 230	38 886 177	41 922 307	40 782 332
							Production industrielle
2 442 246	2 263 450	2 558 333	2 437 261	2 521 997	2 656 113	2 844 982	2 440 603
915 970	850 159	877 311	776 915	768 647	766 127	821 615	793 509
10 848	10 540	11 148	11 283	11 048	10 903	10 061	10 314
366 602	340 163	347 313	333 593	306 517	314 428	315 628	277 457
3 735 666	3 464 312	3 794 105	3 559 052	3 608 209	3 747 571	3 992 286	3 521 883
							Production totale
31 940 267	27 391 340	28 977 461	26 646 011	26 231 636	25 910 067	27 181 610	26 037 176
13 738 548	11 733 068	11 325 358	9 970 010	10 549 686	10 575 512	11 992 911	11 066 138
5 900 028	5 286 466	6 761 424	5 674 871	4 316 823	5 120 025	5 694 524	6 156 121
91 740	76 993	79 593	72 793	69 519	57 050	56 174	73 340
1 145 782	1 028 949	1 131 778	996 348	996 775	971 094	989 374	971 440
52 816 365	45 516 816	48 275 614	43 360 033	42 164 439	42 633 748	45 914 593	44 304 215
							Réceptions
...	Autres provinces
1 419 218	1 240 799	1 449 261	1 237 705	1 121 964	927 218	788 971	852 838
133 386	642 071	173 123	67 533	- 116 172	160 115	209 216	384 221
1 552 604	1 882 870	1 622 384	1 305 238	1 005 792	1 087 333	998 187	1 237 059
							Livraisons
...	Autres prov.
...	-souscrites
...	-non-souscrites
...	-total
1 372 630	1 286 970	1 450 740	1 589 225	1 522 531	1 928 957	1 983 476	2 169 401
799 198	723 050	1 032 538	2 332 251	2 245 127	1 629 459	2 541 512	2 437 667
-2 238	56 584	- 169 754	- 101	-93 557	233 037	228 273	417 647
2 169 590	2 066 604	2 313 524	3 921 375	3 674 101	3 791 453	4 753 261	5 024 715
2 169 590	2 066 604	2 313 524	3 921 375	3 674 101	3 791 453	4 753 261	5 024 715
52 199 379	45 333 082	47 584 474	40 743 896	39 496 130	39 929 628	42 159 519	40 516 559
							TERRE-NEUVE
							Production des services
4 572 684	4 098 361	4 382 744	3 546 333	2 870 149	2 408 395	2 823 019	2 550 270
161 155	112 523	73 287	66 207	49 133	958	- 420	- 711
-	-	-	-	-	-	-	-
4 602	3 669	3 713	3 477	3 004	3 099	3 405	4 254
- 435	- 559	319	-18	- 174	297	363	- 858
4 738 006	4 213 994	4 460 063	3 615 999	2 922 112	2 412 749	2 826 367	2 552 955
							Production industrielle
44 043	47 413	46 610	43 025	42 777	43 711	44 710	41 862
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
44 043	47 413	46 610	43 025	42 777	43 711	44 710	41 862
							Production Totale
4 616 727	4 145 774	4 429 354	3 589 358	2 912 926	2 452 106	2 867 729	2 592 132
161 155	112 523	73 287	66 207	49 133	958	- 420	- 711
-	-	-	-	-	-	-	-
4 602	3 669	3 713	3 477	3 004	3 099	3 405	4 254
- 435	- 559	319	-18	- 174	297	363	- 858
4 782 049	4 261 407	4 506 673	3 659 024	2 964 889	2 456 460	2 871 077	2 594 817
							Réceptions
1 005	982	883	907	880	918	980	954
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
							Livraisons
3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	1 715 837	2 140 928	1 931 841
-	-	-	-	-	-	-	-
3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	1 715 837	2 140 928	1 931 841
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
3 615 110	3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	1 715 837	2 140 928	1 931 841
1 167 944	1 016 398	1 048 180	964 166	828 915	741 541	731 129	663 930

ELECTRIC ENERGY - JULY 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DÉC. 1998
PRINCE EDWARD ISLAND		MW.H							
Utility Generation									
1	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Steam-conventional	- 545	-1 256	2 475	- 125	- 135	- 163	- 207	3 650
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	129	228	186	7	8	14	14	14
5	Combustion turbine	27	460	-68	-21	11	-19	-27	-39
6	Total	- 389	- 568	2 593	- 139	- 116	- 168	- 220	3 625
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Steam-conventional	- 545	-1 256	2 475	- 125	- 135	- 163	- 207	3 650
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	129	228	186	7	8	14	14	14
16	Combustion turbine	27	460	-68	-21	11	-19	-27	-39
17	Total	- 389	- 568	2 593	- 139	- 116	- 168	- 220	3 625
Receipts									
18	Provinces	542 886	570 365	946 297	79 404	77 639	80 979	81 166	84 223
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
25	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	542 497	569 797	948 890	79 265	77 523	80 811	80 946	87 848
NOVA SCOTIA									
Utility Generation									
1	Hydro	599 690	663 728	897 215	31 559	25 155	53 751	88 139	98 921
2	Steam-conventional	5 489 486	5 832 554	9 519 356	753 021	762 223	799 100	822 394	893 132
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Combustion turbine	297	4 551	88	42	-20	- 113	-73	-45
6	Total	6 089 473	6 500 833	10 416 659	784 622	787 358	852 738	910 460	992 008
Industry Generation									
7	Hydro	22 866	23 409	31 952	2 171	-	332	3 150	3 433
8	Steam-conventional	187 606	145 808	308 098	27 361	20295	24 813	21 257	26 766
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	210 472	169 217	340 050	29 532	20 295	25 145	24 407	30 199
Total Generation									
12	Hydro	622 556	687 137	929 167	33 730	25 155	54 083	91 289	102 354
13	Steam-conventional	5 677 092	5 978 362	9 827 454	780 382	782 518	823 913	843 651	919 898
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Combustion turbine	297	4 551	88	42	-20	- 113	-73	-45
17	Total	6 299 945	6 670 050	10 756 709	814 154	807 653	877 883	934 867	1 022 207
Receipts									
18	Provinces	52 769	68 903	117 918	13 095	13 374	23 003	8366	7 311
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-non-firm	175 477	202 682	205 602	11 011	5 318	3 900	4 543	5 353
25	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total deliveries	175 477	202 682	205 602	11 011	5 318	3 900	4 543	5 353
30	Total Available	6 177 237	6 536 271	10 669 025	816 238	815 709	896 986	938 690	1 024 165

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUILLET 1999

JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUL. 1999	JULY 1998 JUL. 1998		
MW.H								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
								Production des services	
- 276	- 196	- 188	- 187	- 154	- 139	- 116	- 128	Hydraulique	1
68	68	67	5	5	5	10	7	Vapeur-classique	2
553	-45	-45	-41	-12	14	36	-22	Vapeur-nucléaire	3
345	- 173	- 166	- 223	- 161	- 120	-70	- 143	Combustion interne	4
								Turbines à combustion	5
								Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
- 276	- 196	- 188	- 187	- 154	- 139	- 116	- 128	Hydraulique	12
68	68	67	5	5	5	10	7	Vapeur-classique	13
553	-45	-45	-41	-12	14	36	-22	Vapeur-nucléaire	14
345	- 173	- 166	- 223	- 161	- 120	-70	- 143	Combustion interne	15
								Turbines à combustion	16
								Total	17
								Réceptions	
88 085	79 084	82 656	75 454	78 984	80 134	85 968	81 626	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
88 430	78 911	82 490	75 231	78 823	80 014	85 898	81 483	Total disponible	30
								NOUVELLE-ÉCOSSE	
								Production des services	
109 014	99 996	137 752	119 439	89 536	70 345	37 646	41 984	Hydraulique	1
946 070	888 242	880 495	799 928	775 302	725 167	817 350	769 270	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
783	-94	- 117	- 109	7	4 033	48	110	Turbines à combustion	5
1 055 867	988 144	1 018 130	919 258	864 845	799 545	855 044	811 364	Total	6
								Production industrielle	
3 384	2 937	3 795	3 537	3 347	3 173	3 236	3 216	Hydraulique	7
27 938	22 180	22 719	20 286	20 801	16 530	15 354	27 383	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
31 322	25 117	26 514	23 823	24 148	19 703	18 590	30 599	Total	11
								Production Totale	
112 398	102 933	141 547	122 976	92 883	73 518	40 882	45 200	Hydraulique	12
974 008	910 422	903 214	820 214	796 103	741 697	832 704	796 653	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
783	-94	- 117	- 109	7	4 033	48	110	Turbines à combustion	16
1 087 189	1 013 261	1 044 644	943 081	888 993	819 248	873 634	841 963	Total	17
								Réceptions	
7 546	13 248	5 153	6 181	8 654	13 873	14 248	8 403	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
8 952	30 780	46 503	36 662	28 525	24 851	26 409	35 735	Autres prov. -souscrites	22
8 952	30 780	46 503	36 662	28 525	24 851	26 409	35 735	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
8 952	30 780	46 503	36 662	28 525	24 851	26 409	35 735	Livraisons totales	29
1 085 783	995 729	1 003 294	912 600	869 122	808 270	861 473	814 631	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DÉC. 1998
NEW BRUNSWICK		MW.H							
Utility Generation									
1	Hydro	1 968 306	1 912 918	2 747 745	97 971	128 049	159 228	195 087	199 104
2	Steam-conventional	6 468 736	7 240 564	11 431 980	949 088	955 280	802 474	940 129	1 316 273
3	Steam-nuclear	1 481 528	1 877 368	3 793 043	464 771	449 866	461 079	446 876	488 923
4	Internal combustion	691	692	1 186	100	100	100	98	97
5	Combustion turbine	-1 382	3 571	-3 209	-191	-251	-440	-128	-817
6	Total	9 917 879	11 035 113	17 970 745	1 511 739	1 533 044	1 422 441	1 582 062	2 003 580
Industry Generation									
7	Hydro	43 451	38 412	71 990	3 932	5 124	7 561	7 891	4 031
8	Steam-conventional	519 869	549 153	890 339	67 997	64 704	70 592	84 833	82 344
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	563 320	587 565	962 329	71 929	69 828	78 153	92 724	86 375
Total Generation									
12	Hydro	2 011 757	1 951 330	2 819 735	101 903	133 173	166 789	202 978	203 135
13	Steam-conventional	6 988 605	7 789 717	12 322 319	1 017 085	1 019 984	873 066	1 024 962	1 398 617
14	Steam-nuclear	1 481 528	1 877 368	3 793 043	464 771	449 866	461 079	446 876	488 923
15	Internal combustion	691	692	1 186	100	100	100	98	97
16	Combustion turbine	-1 382	3 571	-3 209	-191	-251	-440	-128	-817
17	Total	10 481 199	11 622 678	18 933 074	1 583 668	1 602 872	1 500 594	1 674 786	2 089 955
Receipts									
18	Provinces	1 638 852	1 406 501	2 152 292	90 048	129 542	114 049	103 514	76 287
19	United States	-purchased	7 527	21 485	9 536	512	465	379	653
20		-other	79 404	54 431	118 771	8 963	9 679	4 165	7 340
21		-total	86 931	75 916	128 307	9 475	9 679	4 630	9 873
Deliveries									
22	Provinces	-firm	164 329	184 609	332 792	35 518	34 895	27 718	33 856
23		-non-firm	530 739	1 260 350	1 267 318	124 236	95 609	150 487	154 453
24		-total	695 068	1 444 959	1 600 110	159 754	130 504	178 205	188 309
25	United States	-firm	309 682	294 809	500 991	32 865	35 390	42 933	34 127
26		-non-firm	2 322 543	2 470 433	3 881 764	453 903	372 072	187 861	207 484
27		-other	8 922	21 724	11 733	1 266	-5 769	6 483	670
28		-total	2 641 147	2 786 966	4 394 488	488 034	401 693	237 277	242 281
29	Total deliveries		3 336 215	4 231 925	5 994 598	647 788	532 197	415 482	430 590
30	Total Available		8 870 767	8 873 170	15 219 075	1 035 403	1 209 896	1 203 791	1 355 429
QUEBEC									
Utility Generation									
1	Hydro	79 460 177	80 938 454	130 120 413	10 204 819	8 580 765	9 185 256	10 714 960	11 974 436
2	Steam-conventional	609 970	1 356 757	2 098 994	163 299	298 381	371 538	328 228	327 578
3	Steam-nuclear	1 594 800	1 567 364	3 814 239	419 440	439 035	459 034	444 238	457 692
4	Internal combustion	128 249	130 562	128 664	15 109	14 968	17 494	19 603	23 241
5	Combustion turbine	166 515	120 531	253 707	16 048	16 133	17 556	16 563	20 892
6	Total	81 959 711	84 113 668	136 506 017	10 818 715	9 349 282	10 050 878	11 523 592	12 803 839
Industry Generation									
7	Hydro	10 163 259	10 842 782	17 780 705	1 548 625	1 544 715	1 537 181	1 488 458	1 498 467
8	Steam-conventional	263 383	283 803	447 890	38 059	33060	38 866	35 481	39 041
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	10 426 642	11 126 585	18 228 595	1 586 684	1 577 775	1 576 047	1 523 939	1 537 508
Total Generation									
12	Hydro	89 623 436	91 781 236	147 901 118	11 753 444	10 125 480	10 722 437	12 203 418	13 472 903
13	Steam-conventional	873 353	1 640 560	2 546 884	201 358	331 441	410 404	363 709	366 619
14	Steam-nuclear	1 594 800	1 567 364	3 814 239	419 440	439 035	459 034	444 238	457 692
15	Internal combustion	128 249	130 562	128 664	15 109	14 968	17 494	19 603	23 241
16	Combustion turbine	166 515	120 531	253 707	16 048	16 133	17 556	16 563	20 892
17	Total	92 386 353	95 240 253	154 734 612	12 405 399	10 927 057	11 626 925	13 047 531	14 341 347
Receipts									
18	Provinces								
19	United States	-purchased	21 101 346	20 620 930	35 691 823	2 247 985	2 551 667	2 755 583	3 167 344
20		-other	570 845	1 377 403	1 259 086	302 843	65 592	30 573	108 886
21		-total	210 544	1 015 080	1 209 940	84 900	187 076	313 303	157 161
			781 389	2 392 483	2 469 026	387 743	252 668	343 876	266 047
Deliveries									
22	Provinces	-firm	273 261	399 639	483 395	42 562	40 963	42 579	41 360
23		-non-firm	2 216 748	2 343 592	3 473 689	283 366	368 436	253 580	234 213
24		-total	2 490 009	2 743 231	3 957 084	325 928	409 399	296 159	275 573
25	United States	-firm	7 365 098	7 227 751	11 970 495	1 363 403	1 046 782	640 959	741 409
26		-non-firm	481 620	1 539 575	582 484	52 223	19 638	5 045	7 695
27		-other	385 935	5 960	496 516	83 323	12 845	5 643	3 464
28		-total	8 232 653	8 773 286	13 049 495	1 498 949	1 079 265	651 647	752 568
29	Total deliveries		10 722 662	11 516 517	17 006 579	1 824 877	1 488 664	947 806	1 028 141
30	Total Available		103 546 426	106 737 149	175 888 882	13 216 250	12 242 728	13 778 578	15 452 781

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUILLET 1999

JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	APR. 1999	MAY 1999	JUNE 1999	JULY 1999	JULY 1998		
JAN. 1999	FÉV. 1999	MARS 1999	AVR. 1999	MAI 1999	JUIN 1999	JUL. 1999	JUL. 1998		
MW.H								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								Production des services	
181 881	167 925	319 758	562 347	401 825	160 669	118 513	248 211	Hydraulique	1
1 295 089	1 158 589	1 223 981	750 073	874 864	936 227	1 001 741	844 427	Vapeur-classique	2
458 990	412 603	454 166	439 414	106 773	-3 961	9 383	235 800	Vapeur-nucléaire	3
100	97	97	98	100	100	100	100	Combustion interne	4
1 523	- 678	- 577	- 461	- 285	3 480	569	- 191	Turbines à combustion	5
1 937 583	1 738 536	1 997 425	1 751 471	1 383 277	1 096 515	1 130 306	1 328 347	Total	6
								Production industrielle	
4 252	3 658	5 016	8 399	9 285	5 027	2 775	7 683	Hydraulique	7
91 221	91 844	94 302	62 956	72 801	66 452	69 577	70 040	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
95 473	95 502	99 318	71 355	82 086	71 479	72 352	77 723	Total	11
								Production totale	
186 133	171 583	324 774	570 746	411 110	165 696	121 288	255 894	Hydraulique	12
1 386 310	1 250 433	1 318 283	813 029	947 665	1 002 679	1 071 318	914 467	Vapeur-classique	13
458 990	412 603	454 166	439 414	106 773	-3 961	9 383	235 800	Vapeur-nucléaire	14
100	97	97	98	100	100	100	100	Combustion interne	15
1 523	- 678	- 577	- 461	- 285	3 480	569	- 191	Turbines à combustion	16
2 033 056	1 834 038	2 096 743	1 822 826	1 465 363	1 167 994	1 202 658	1 406 070	Total	17
								Réceptions	
155 906	57 720	51 789	72 023	255 194	390 938	422 931	203 724	Autres provinces	18
933	662	808	707	763	15 551	2 061	880	États-Unis -achats	19
7 341	6 578	16 414	14 018	4 495	-3 804	9 389	12 071	-autres	20
8 274	7 240	17 222	14 725	5 258	11 747	11 450	12 951	-total	21
								Livraisons	
35 806	31 734	35 476	34 423	19 057	13 870	14 243	23 223	Autres prov. -souscrites	22
155 706	229 298	362 632	233 777	110 013	80 486	88 438	116 813	-non-souscrites	23
191 512	261 032	398 108	268 200	129 070	94 356	102 681	140 036	-total	24
37 964	37 644	52 658	50 389	45 530	35 002	35 622	42 467	États-Unis -souscrites	25
313 959	216 141	263 665	372 882	472 308	403 280	428 198	371 804	-non-souscrites	26
6 004	-1 340	-13 645	-9 583	8 870	21 756	9 662	-8 818	-autres	27
357 927	252 445	302 678	413 688	526 708	460 038	473 482	405 453	-total	28
549 439	513 477	700 786	681 888	655 778	554 394	576 163	545 489	Livraisons totales	29
1 647 797	1 385 521	1 464 968	1 227 686	1 070 037	1 016 285	1 060 876	1 077 256	Total disponible	30
								QUÉBEC	
								Production des services	
14 246 074	11 230 309	11 527 552	10 015 080	10 874 456	11 454 253	11 590 730	10 447 560	Hydraulique	1
325 781	310 936	279 145	215 700	93 435	65 859	65 901	78 008	Vapeur-classique	2
460 782	417 789	460 717	246 986	-3 890	-4 660	-10 360	454 253	Vapeur-nucléaire	3
23 703	20 098	20 987	18 269	17 129	14 905	15 471	14 857	Combustion interne	4
19 812	17 904	20 002	17 130	16 495	13 574	15 614	15 517	Turbines à combustion	5
15 076 152	11 997 036	12 308 403	10 513 165	10 997 625	11 543 931	11 677 356	11 010 195	Total	6
								Production industrielle	
1 508 228	1 421 444	1 577 095	1 442 417	1 468 760	1 662 772	1 762 066	1 448 709	Hydraulique	7
46 165	40 313	40 463	40 928	30 829	39 430	45 675	41 787	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 554 393	1 461 757	1 617 558	1 483 345	1 499 589	1 702 202	1 807 741	1 490 496	Total	11
								Production Totale	
15 754 302	12 651 753	13 104 647	11 457 497	12 343 216	13 117 025	13 352 796	11 896 269	Hydraulique	12
371 946	351 249	319 608	256 628	124 264	105 289	111 576	119 795	Vapeur-classique	13
460 782	417 789	460 717	246 986	-3 890	-4 660	-10 360	454 253	Vapeur-nucléaire	14
23 703	20 098	20 987	18 269	17 129	14 905	15 471	14 857	Combustion interne	15
19 812	17 904	20 002	17 130	16 495	13 574	15 614	15 517	Turbines à combustion	16
16 630 545	13 458 793	13 925 961	11 996 510	12 497 214	13 246 133	13 485 097	12 500 691	Total	17
								Réceptions	
3 823 959	3 603 118	3 935 303	3 048 610	2 238 677	1 758 791	2 212 472	2 023 718	Autres provinces	18
200 492	298 344	378 570	218 914	141 382	43 182	96 519	35 017	États-Unis -achats	19
129 603	527 952	308 165	32 527	-	-	16 833	44 780	-autres	20
330 095	826 296	686 735	251 441	141 382	43 182	113 352	79 797	-total	21
								Livraisons	
42 632	38 580	84 137	92 472	46 427	51 724	43 667	42 581	Autres prov. -souscrites	22
334 859	86 954	68 116	90 204	355 269	720 077	688 113	396 343	-non-souscrites	23
377 491	125 534	152 253	182 676	401 696	771 801	731 780	438 924	-total	24
857 845	824 932	936 847	1 074 558	1 019 172	1 321 267	1 193 130	1 304 214	États-Unis -souscrites	25
92 488	82 384	61 920	59 524	313 599	391 983	537 677	97 218	-non-souscrites	26
5 960	-	-	-	-	-	-	88 338	-autres	27
956 293	907 316	998 767	1 134 082	1 332 771	1 713 250	1 730 807	1 489 770	-total	28
1 333 784	1 032 850	1 151 020	1 316 758	1 734 467	2 485 051	2 462 587	1 928 694	Livraisons totales	29
19 450 815	16 855 357	17 396 979	13 979 803	13 142 806	12 563 055	13 348 334	12 675 512	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DÉC. 1998
ONTARIO		MW.H							
Utility Generation									
1	Hydro	20 718 983	21 183 941	33 382 182	2 359 525	2 270 647	2 518 423	2 477 464	3 037 140
2	Steam-conventional	20 487 388	23 926 438	37 618 807	3 723 803	3 658 351	3 647 762	3 047 578	3 053 925
3	Steam-nuclear	35 443 348	35 309 429	59 855 688	5 927 955	4 444 869	3 427 520	4 901 565	5 710 431
4	Internal combustion	28 837	33 301	52 685	3 350	2 882	5 686	5 975	5 955
5	Combustion turbine	3 844 875	3 850 447	6 677 049	540 862	559 682	564 069	576 467	591 094
6	Total	80 523 431	84 303 556	137 586 411	12 555 495	10 936 431	10 163 460	11 009 049	12 398 545
Industry Generation									
7	Hydro	636 031	745 385	1 002 260	53 014	57 465	73 453	60 820	121 477
8	Steam-conventional	1 080 249	1 059 624	1 809 004	152 168	146 353	155 562	133 467	141 205
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	769 996	768 337	1 314 803	104 463	103 908	108 592	110 301	117 543
11	Total	2 486 276	2 573 346	4 126 067	309 645	307 726	337 607	304 588	380 225
Total Generation									
12	Hydro	21 355 014	21 929 326	34 384 442	2 412 539	2 328 112	2 591 876	2 538 284	3 158 617
13	Steam-conventional	21 567 637	24 986 062	39 427 811	3 875 971	3 804 704	3 803 324	3 181 045	3 195 130
14	Steam-nuclear	35 443 348	35 309 429	59 855 688	5 927 955	4 444 869	3 427 520	4 901 565	5 710 431
15	Internal combustion	28 837	33 301	52 685	3 350	2 882	5 686	5 975	5 955
16	Combustion turbine	4 614 871	4 618 784	7 991 852	645 325	663 590	672 661	686 768	708 637
17	Total	83 009 707	86 876 902	141 712 478	12 865 140	11 244 157	10 501 067	11 313 637	12 778 770
Receipts									
18	Provinces	1 246 894	2 347 152	2 469 408	275 793	300 206	201 956	293 736	150 823
19	United States	2 805 299	468 599	4 749 526	163 430	283 855	827 006	509 117	160 819
20	-purchased	2 219 318	1 098 778	3 568 341	326 394	342 197	189 070	183 608	307 754
21	-other	5 024 617	1 567 377	8 317 867	489 824	626 052	1 016 076	692 725	468 573
Deliveries									
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-firm	596 040	806 351	1 116 104	54 916	33 507	98 223	124 153	209 265
24	-non-firm	596 040	806 351	1 116 104	54 916	33 507	98 223	124 153	209 265
25	United States	158 966	209 491	289 622	21 724	23 822	29 131	24 617	31 362
26	-firm	1 278 216	1 460 356	2 288 078	527 373	292 953	10 593	64 323	114 620
27	-non-firm	2 138 255	941 512	3 376 375	316 972	269 960	172 660	184 115	294 413
28	-other	3 575 437	2 611 359	5 954 075	866 069	586 735	212 384	273 055	440 395
29	-total	4 171 477	3 417 710	7 070 179	920 985	620 242	310 607	397 208	649 660
30	Total deliveries	85 109 741	87 373 721	145 429 574	12 709 772	11 550 173	11 408 492	11 902 890	12 748 506
MANITOBA									
Utility Generation									
1	Hydro	19 516 690	15 912 553	30 794 990	2 706 865	2 040 205	2 126 178	2 109 866	2 295 186
2	Steam-conventional	276 785	278 756	840 997	112 590	122 388	130 829	109 123	89 282
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	11 539	7 356	18 789	1 361	1 190	1 407	1 481	1 811
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	19 805 014	16 198 665	31 654 776	2 820 816	2 163 783	2 258 414	2 220 470	2 386 279
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	48 680	39 840	83 390	5 710	5710	8 070	7 960	7 260
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	48 680	39 840	83 390	5 710	5 710	8 070	7 960	7 260
Total Generation									
12	Hydro	19 516 690	15 912 553	30 794 990	2 706 865	2 040 205	2 126 178	2 109 866	2 295 186
13	Steam-conventional	325 465	318 596	924 387	118 300	128 098	138 899	117 083	96 542
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	11 539	7 356	18 789	1 361	1 190	1 407	1 481	1 811
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	19 853 694	16 238 505	31 738 166	2 826 526	2 169 493	2 266 484	2 228 430	2 393 539
Receipts									
18	Provinces	510 310	453 552	895 001	97 158	85 644	78 966	60597	62 326
19	United States	107 388	1 194 056	1 162 775	16 999	199 209	321 690	234 813	282 676
20	-purchased	- 153 320	- 905 871	- 1 095 662	- 22 704	- 188 927	- 300 593	- 212 697	- 217 421
21	-other	- 45 932	288 185	67 113	- 5 705	10 282	21 097	22 116	65 255
Deliveries									
22	Provinces	-firm	108 687	944 479	451 422	41 148	41 228	150 728	95 939
23	-non-firm	1 210 800	795 459	1 826 003	160 377	99 000	119 389	121 927	114 510
24	-total	1 319 487	1 739 938	2 277 425	174 069	140 148	160 617	272 655	210 449
25	United States	-firm	3 362 187	2 819 938	5 749 960	556 688	541 160	330 429	334 048
26	-non-firm	3 531 780	1 701 070	5 021 608	504 507	296 140	380 658	162 704	145 819
27	-firm	- 165 912	- 868 759	- 1 100 342	- 21 491	- 189 628	- 294 200	- 215 103	- 214 008
28	-other	6 728 055	3 652 249	9 671 226	1 108 464	663 200	627 618	278 030	265 859
29	-total	8 047 542	5 392 187	11 948 651	1 282 533	803 348	788 235	550 685	476 308
30	Total deliveries	12 270 530	11 588 055	20 751 629	1 635 446	1 462 071	1 578 312	1 760 458	2 044 812

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUILLET 1999

JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUL. 1999	JULY 1998 JUL. 1998		
MW.H								ONTARIO	
								Production des services	
3 024 528	2 934 797	3 117 928	3 262 590	2 930 268	3 076 319	2 837 511	2 570 028	Hydraulique	1
4 339 407	3 378 109	2 853 066	2 640 882	3 081 669	3 380 254	4 253 051	3 327 726	Vapeur-classique	2
4 980 256	4 456 074	5 846 541	4 988 471	4 213 940	5 128 646	5 695 501	5 466 068	Vapeur-nucléaire	3
6 131	5 784	6 211	4 885	3 737	3 137	3 416	3 797	Combustion interne	4
615 380	565 207	587 714	503 249	528 735	510 672	539 490	578 319	Turbines à combustion	5
12 965 702	11 339 971	12 411 460	11 400 077	10 758 349	12 099 028	13 328 969	11 945 938	Total	6
								Production industrielle	
119 654	113 778	103 647	115 900	97 544	97 327	97 535	63 750	Hydraulique	7
169 441	154 777	152 353	158 483	139 209	148 217	137 144	141 302	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
124 113	116 055	116 800	107 249	102 093	100 557	101 470	101 210	Turbines à combustion	10
413 208	384 610	372 800	381 632	338 846	346 101	336 149	306 262	Total	11
								Production totale	
3 144 182	3 048 575	3 221 575	3 378 490	3 027 812	3 173 646	2 935 046	2 633 778	Hydraulique	12
4 508 848	3 532 886	3 005 419	2 799 365	3 220 878	3 528 471	4 390 195	3 469 028	Vapeur-classique	13
4 980 256	4 456 074	5 846 541	4 988 471	4 213 940	5 128 646	5 695 501	5 466 068	Vapeur-nucléaire	14
6 131	5 784	6 211	4 885	3 737	3 137	3 416	3 797	Combustion interne	15
739 493	681 262	704 514	610 498	630 828	611 229	640 960	679 529	Turbines à combustion	16
13 378 910	11 724 581	12 784 260	11 781 709	11 097 195	12 445 129	13 665 118	12 252 200	Total	17
								Réceptions	
319 129	214 799	275 036	265 669	306 112	516 785	449 622	332 751	Autres provinces	18
124 964	55 510	22 344	3 390	69 539	133 083	59 769	323 270	États-Unis	19
207 712	265 930	48 582	174 571	3 273	186 683	212 027	337 369	-achats	20
332 676	321 440	70 926	177 961	72 812	319 766	271 796	660 639	-autres	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov.	22
113 357	188 470	165 628	166 683	60 443	42 605	69 165	43 310	-souscrites	23
113 357	188 470	165 628	166 683	60 443	42 605	69 165	43 310	-non-souscrites	24
29 290	26 484	30 181	32 196	34 776	29 637	26 927	23 811	États-Unis	25
53 669	24 669	181 161	674 258	105 116	115 837	305 646	514 301	-souscrites	26
154 999	172 871	37 826	172 907	91	183 488	219 330	314 687	-autres	27
239 958	224 024	249 168	879 361	139 983	328 962	551 903	852 799	-total	28
351 315	412 494	414 796	1 046 044	200 426	371 567	621 068	896 109	Livraisons totales	29
13 679 400	11 848 326	12 715 426	11 179 295	11 275 693	12 910 113	13 765 468	12 349 481	Total disponible	30
								MANITOBA	
								Production des services	
2 361 881	2 132 529	2 249 510	2 228 873	2 194 717	2 352 828	2 392 215	2 807 209	Hydraulique	1
93 746	39 552	10 908	37 261	44 806	8 456	44 027	80 111	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
1 810	1 523	1 563	816	618	518	508	1 082	Combustion interne	4
2 457 437	2 173 604	2 261 981	2 266 950	2 240 141	2 361 802	2 436 750	2 888 402	Turbines à combustion	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
7 800	6 010	6 350	4 930	3 720	5 440	5 590	7 080	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
7 800	6 010	6 350	4 930	3 720	5 440	5 590	7 080	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production Totale	
2 361 881	2 132 529	2 249 510	2 228 873	2 194 717	2 352 828	2 392 215	2 807 209	Hydraulique	12
101 546	45 562	17 258	42 191	48 526	13 896	49 617	87 191	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
1 810	1 523	1 563	816	618	518	508	1 082	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
2 465 237	2 179 614	2 268 331	2 271 880	2 243 861	2 367 242	2 442 340	2 895 482	Total	17
								Réceptions	
76 646	73 432	42 122	62 493	61 296	51 449	86 114	71 245	Autres provinces	18
308 555	225 593	263 311	199 017	149 032	23 261	25 287	1 208	États-Unis	19
-218 861	-169 549	-190 133	-161 660	-119 094	-16 396	-30 178	-6 991	-achats	20
89 694	56 044	73 178	37 357	29 938	6 865	-4 891	-5 783	-autres	21
								Livraisons	
100 999	129 045	154 567	141 000	144 948	135 154	138 766	14 240	Autres prov.	22
118 990	88 623	131 240	87 829	142 736	163 909	62 132	145 586	-souscrites	23
219 989	217 668	285 807	228 829	287 684	299 063	200 898	159 826	-non-souscrites	24
334 930	296 955	328 077	339 188	392 657	507 728	620 403	673 152	États-Unis	25
127 382	199 761	200 920	433 808	301 953	181 450	255 796	539 652	-souscrites	26
-215 736	-168 122	-192 767	-157 776	-102 612	-2 683	-29 063	-4 825	-autres	27
246 576	328 594	336 230	615 220	591 998	686 495	847 136	1 207 979	-total	28
466 565	546 262	622 037	844 049	879 682	985 558	1 048 034	1 367 805	Livraisons totales	29
2 165 012	1 762 828	1 761 594	1 527 681	1 455 413	1 439 998	1 475 529	1 593 139	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DÉC. 1998
SASKATCHEWAN		MW.H							
Utility Generation									
1	Hydro	2 279 839	2 155 027	3 660 089	353 466	259 195	231 789	259 995	275 805
2	Steam-conventional	7 112 174	7 441 021	12 504 410	1 175 296	991 855	1 032 327	1 041 880	1 150 878
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	118	146	185	9	14	13	13	18
5	Combustion turbine	182 107	135 857	341 571	6 032	32 800	46 851	34 447	39 334
6	Total	9 574 238	9 732 051	16 506 255	1 534 803	1 283 864	1 310 980	1 336 335	1 466 035
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	231 502	225 081	405 797	36 564	34 828	36 883	32 500	33 520
9	Internal combustion	21 715	22 122	35 939	2 753	2 754	2 906	2 906	2 905
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	253 217	247 203	441 736	39 317	37 582	39 789	35 406	36 425
Total Generation									
12	Hydro	2 279 839	2 155 027	3 660 089	353 466	259 195	231 789	259 995	275 805
13	Steam-conventional	7 343 676	7 666 102	12 910 207	1 211 860	1 026 683	1 069 210	1 074 380	1 184 398
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	21 833	22 268	36 124	2 762	2 768	2 919	2 919	2 923
16	Combustion turbine	182 107	135 857	341 571	6 032	32 800	46 851	34 447	39 334
17	Total	9 827 455	9 979 254	16 947 991	1 574 120	1 321 446	1 350 769	1 371 741	1 502 460
Receipts									
18	Provinces	1 221 280	993 694	1 988 380	150 241	134 355	151 551	169 919	161 034
19	United States	172 816	287 736	441 050	10 280	48 291	73 000	64 980	71 683
20	-purchased	17 081	6 854	-15 121	-9 056	-7 609	-13 941	-569	-1 027
21	-total	189 897	294 590	425 929	1 224	40 682	59 059	64 411	70 656
Deliveries									
22	Provinces	-firm	39 943	17 057	69 833	5 802	6 981	4 731	5 875
23	-non-firm	685 572	612 247	1 180 597	122 848	103 888	128 079	72 256	67 954
24	-total	725 515	629 304	1 250 430	129 349	109 690	135 060	76 987	73 829
25	United States	-firm	61 109	65 260	131 619	10 968	-	78	1 264
26	-non-firm	41 142	41 321	65 077	11 919	6 189	4 300	600	927
27	-other	30 706	-8 858	6 975	-11 176	1 862	-12 431	-675	-1 311
28	-total	132 957	97 723	203 671	58 943	19 019	-8 131	3	880
29	Total deliveries	858 472	727 027	1 454 101	188 292	128 709	126 929	76 990	74 709
30	Total Available	10 380 160	10 540 511	17 908 199	1 537 293	1 367 774	1 434 450	1 529 081	1 659 441
ALBERTA									
Utility Generation									
1	Hydro	1 305 371	1 254 813	2 110 037	233 867	152 951	138 191	104 630	175 027
2	Steam-conventional	27 170 383	26 386 372	47 652 361	4 131 661	3 964 530	3 924 091	4 120 495	4 341 201
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	65 350	53 670	108 049	9 523	8 292	8 292	8 292	8 300
5	Combustion turbine	731 387	720 899	1 232 803	103 301	91 805	100 063	93 064	113 183
6	Total	29 272 491	28 415 754	51 103 250	4 478 352	4 217 578	4 170 637	4 326 481	4 637 711
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	1 656 810	1 722 785	2 906 188	228 870	231 503	264 946	248 442	275 617
9	Internal combustion	1 208	945	2 665	288	288	294	294	293
10	Combustion turbine	967 449	993 425	1 672 634	132 736	141 288	122 498	151 186	157 477
11	Total	2 625 467	2 717 155	4 581 487	361 894	373 079	387 738	399 922	433 387
Total Generation									
12	Hydro	1 305 371	1 254 813	2 110 037	233 867	152 951	138 191	104 630	175 027
13	Steam-conventional	28 827 193	28 109 157	50 558 549	4 360 531	4 196 033	4 189 037	4 368 937	4 616 818
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	66 558	54 615	110 714	9 811	8 580	8 586	8 586	8 593
16	Combustion turbine	1 698 836	1 714 324	2 905 437	236 037	233 093	222 561	244 250	270 660
17	Total	31 897 958	31 132 909	55 684 737	4 840 246	4 590 657	4 558 375	4 726 403	5 071 098
Receipts									
18	Provinces	1 160 927	1 517 876	1 748 694	107 191	116 034	217 641	871 07	59 794
19	United States	26 887	228 487	60 265	276	16 774	12 250	2 340	1 738
20	-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	26 887	228 487	60 265	276	16 774	12 250	2 340	1 738
Deliveries									
22	Provinces	-firm	201 987	114 060	310 904	16 105	18 802	27 674	26 346
23	-non-firm	344 627	217 969	614 745	62 518	48 253	37 941	54 254	67 152
24	-total	546 614	332 029	925 649	78 623	68 243	56 743	81 928	93 498
25	United States	-firm	51 826	60 483	-	1 600	1 345	3 584	2 128
26	-non-firm	1 037	1 425	1 037	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	52 863	10 982	61 520	-	1 600	1 345	3 584	2 128
29	Total deliveries	599 477	343 011	987 169	78 623	69 843	58 088	85 512	95 626
30	Total Available	32 486 295	32 536 261	56 506 527	4 869 090	4 653 622	4 730 178	4 730 338	5 037 004

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUILLET 1999

JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUL. 1999	JULY 1998 JUL. 1998		
MW.H								SASKATCHEWAN	
								Production des services	
341 751	322 532	310 731	312 994	280 623	230 395	356 001	556 538	Hydraulique	1
1 220 595	1 069 136	950 968	959 531	1 074 978	1 020 710	1 145 103	967 551	Vapeur-classique	2
29	24	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
25 724	3 915	50 317	21 629	19 113	10 912	4 247	5 944	Combustion interne	4
1 588 099	1 395 607	1 312 035	1 294 184	1 374 730	1 262 025	1 505 371	1 530 039	Turbines à combustion	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
								Production industrielle	
37 659	31 724	33 722	36 239	33 681	22 254	29 802	37 966	Hydraulique	7
3 281	3 281	3 280	3 193	3 193	3 194	2 700	2 753	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
40 940	35 005	37 002	39 432	36 874	25 448	32 502	40 719	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
341 751	322 532	310 731	312 994	280 623	230 395	356 001	556 538	Hydraulique	12
1 258 254	1 100 860	984 690	995 770	1 108 659	1 042 964	1 174 905	1 005 517	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 310	3 305	3 299	3 223	3 209	3 202	2 720	2 759	Combustion interne	15
25 724	3 915	50 317	21 629	19 113	10 912	4 247	5 944	Turbines à combustion	16
1 629 039	1 430 612	1 349 037	1 333 616	1 411 604	1 287 473	1 537 873	1 570 758	Total	17
								Réceptions	
135 627	103 387	187 637	116 657	165 818	192 873	91 695	101 242	Autres provinces	18
50 581	46 315	82 267	21 536	26 142	53 900	6 995	3 411	États-Unis -achats	19
7 591	11 160	-9 905	8 077	-4 846	-6 368	1 145	-3 008	-autres	20
58 172	57 475	72 362	29 613	21 296	47 532	8 140	403	-total	21
								Livraisons	
2 017	431	1 685	2 536	2 816	2 604	4 968	6 095	Autres prov. -souscrites	22
101 529	91 248	46 360	67 931	90 773	81 745	132 661	169 071	-non-souscrites	23
103 546	91 679	48 045	70 467	93 589	84 349	137 629	175 166	-total	24
5 326	182	52	20 025	2 856	9 686	27 133	45 030	États-Unis -souscrites	25
700	450	18 450	5 221	575	-	15 925	27 235	-non-souscrites	26
-4 871	-551	-18 213	-6 469	94	8 357	12 795	9 180	-autres	27
1 155	81	289	18 777	3 525	18 043	55 853	81 445	-total	28
104 701	91 760	48 334	89 244	97 114	102 392	193 482	256 611	Livraisons totales	29
1 718 137	1 499 714	1 560 702	1 390 642	1 501 604	1 425 486	1 444 226	1 415 792	Total disponible	30
								ALBERTA	
								Production des services	
149 551	131 708	142 324	150 423	158 612	182 083	340 112	329 879	Hydraulique	1
4 202 332	3 674 436	3 967 097	3 604 884	3 651 461	3 580 782	3 705 380	3 931 213	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
10 459	6 165	10 169	9 975	9 975	4 013	2 914	9 575	Combustion interne	4
115 900	102 380	124 435	101 210	102 157	87 844	86 973	93 230	Turbines à combustion	5
4 478 242	3 914 689	4 244 025	3 866 492	3 922 205	3 854 722	4 135 379	4 363 897	Total	6
								Production industrielle	
283 227	239 227	251 147	230 970	248 324	217 966	251 924	236 875	Hydraulique	7
144	144	144	78	78	77	280	288	Vapeur-classique	8
157 906	140 608	147 003	146 845	125 148	134 962	140 953	102 319	Combustion interne	9
441 277	379 979	398 294	377 893	373 550	353 005	393 157	339 482	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production Totale	
149 551	131 708	142 324	150 423	158 612	182 083	340 112	329 879	Hydraulique	12
4 485 559	3 913 663	4 218 244	3 835 854	3 899 785	3 798 748	3 957 304	4 168 088	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
10 603	6 309	10 313	10 053	10 053	4 090	3 194	9 863	Combustion interne	15
273 806	242 988	271 438	248 055	227 305	222 806	227 926	195 549	Turbines à combustion	16
4 919 519	4 294 668	4 642 319	4 244 385	4 295 755	4 207 727	4 528 536	4 703 379	Total	17
								Réceptions	
191 095	174 441	219 734	144 594	250 624	292 929	244 459	166 087	Autres provinces	18
16 644	18 268	32 047	15 042	36 427	51 269	58 790	226	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
16 644	18 268	32 047	15 042	36 427	51 269	58 790	226	-total	21
								Livraisons	
18 678	14 604	42 866	11 730	12 096	6 770	7 316	14 340	Autres prov. -souscrites	22
31 687	28 068	26 840	39 906	27 683	27 588	36 197	81 419	-non-souscrites	23
50 365	42 672	69 706	51 636	39 779	34 358	43 513	95 759	-total	24
-	525	925	6 432	150	-	1 525	3 141	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	1 425	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	525	925	6 432	150	-	2 950	3 141	-total	28
50 365	43 197	70 631	58 068	39 929	34 358	46 463	98 900	Livraisons totales	29
5 076 893	4 444 180	4 823 469	4 345 953	4 542 877	4 517 567	4 785 322	4 770 792	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DÉC. 1998
BRITISH COLUMBIA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	27 196 188	27 544 014	50 221 533	4 837 860	4 133 799	4 449 391	4 472 622	5 131 673
2	Steam-conventional	1 218 289	1 184 300	2 993 363	430 809	445 744	434 601	254 307	209 613
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	39 982	32 411	61 679	4 182	3 366	3 834	4 600	5 715
5	Combustion turbine	1 758	99 747	31 498	14 852	12 429	392	89	1 978
6	Total	28 456 217	28 860 472	53 308 073	5 287 703	4 595 338	4 888 218	4 731 618	5 348 979
Industry Generation									
7	Hydro	5 852 597	5 736 705	9 984 386	783 489	804 722	856 565	844 850	842 163
8	Steam-conventional	1 394 406	1 750 650	2 641 421	243 316	241 926	266 546	230 461	264 766
9	Internal combustion	3 973	663	11 817	1 604	4 475	1 758	4	3
10	Combustion turbine	491 338	503 230	853 121	65 650	64 133	75 087	78 456	78 457
11	Total	7 742 314	7 991 248	13 490 745	1 094 059	1 115 256	1 199 956	1 153 771	1 185 389
Total Generation									
12	Hydro	33 048 785	33 280 719	60 205 919	5 621 349	4 938 521	5 305 956	5 317 472	5 973 836
13	Steam-conventional	2 612 695	2 934 950	5 634 784	674 125	687 670	701 147	484 768	474 379
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	43 955	33 074	73 496	5 786	7 841	5 592	4 604	5 718
16	Combustion turbine	493 096	602 977	884 619	80 502	76 562	75 479	78 545	80 435
17	Total	36 198 531	36 851 720	66 798 818	6 381 762	5 710 594	6 088 174	5 885 389	6 534 368
Receipts									
18	Provinces	418 054	263 978	744 581	72 614	58 326	49 004	66 454	80 129
19	United States	2 981 645	4 607 370	4 311 647	152 397	370 654	157 550	300 273	349 128
20	-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	2 981 645	4 607 370	4 311 647	152 397	370 654	157 550	300 273	349 128
Deliveries									
22	Provinces	-firm	1 124	620	1 891	147	70	166	226
23	-non-firm	926 165	1 340 531	1 356 573	70 706	89 542	157 641	70 545	41 974
24	-total	927 476	1 341 151	1 358 651	70 853	89 612	157 807	70 703	42 200
25	United States	-firm	472 941	507 723	1 107 050	134 253	132 940	117 042	107 729
26	-non-firm	3 272 972	4 088 955	7 823 249	1 316 544	1 053 947	1 027 953	567 554	584 279
27	-other	230 148	160 665	330 488	5 567	17 760	12 362	24 904	39 747
28	-total	3 976 061	4 757 343	9 260 787	1 464 256	1 205 960	1 173 255	709 500	731 755
29	Total deliveries	4 903 537	6 098 494	10 619 438	1 535 109	1 295 572	1 331 062	780 203	773 955
30	Total Available	34 694 693	35 624 574	61 235 608	5 071 664	4 844 002	4 963 666	5 471 913	6 189 670
YUKON TERRITORY									
Utility Generation									
1	Hydro	161 055	142 519	275 726	23 112	18 987	21 627	24 339	26 606
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	27 403	31 943	41 819	2 769	2 654	2 634	3 009	3 350
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	188 458	174 462	317 545	25 881	21 641	24 261	27 348	29 956
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	161 055	142 519	275 726	23 112	18 987	21 627	24 339	26 606
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	27 403	31 943	41 819	2 769	2 654	2 634	3 009	3 350
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	188 458	174 462	317 545	25 881	21 641	24 261	27 348	29 956
Receipts									
18	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
25	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	188 458	174 462	317 545	25 881	21 641	24 261	27 348	29 956

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUILLET 1999

JAN. 1999 JAN. 1999	FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUL. 1999	JULY 1998 JUL. 1998		
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
4 461 734	3 967 491	4 185 328	3 972 154	3 871 414	3 280 515	3 805 378	4 012 844	Hydraulique	1
238 679	251 582	209 288	118 816	135 545	91 111	139 279	275 162	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
5 558	6 201	4 935	4 945	4 305	3 481	2 986	6 562	Combustion interne	4
-60	756	2 417	20 166	24 222	25 840	26 406	1 934	Turbines à combustion	5
4 705 911	4 226 030	4 401 968	4 116 081	4 035 486	3 400 947	3 974 049	4 296 502	Total	6
								Production industrielle	
759 185	670 320	817 770	820 483	897 184	841 303	930 460	873 183	Hydraulique	7
252 519	264 084	276 255	222 123	219 282	249 838	266 549	231 076	Vapeur-classique	8
-	8	22	256	68	176	133	63	Combustion interne	9
74 933	74 934	74 933	71 143	71 143	71 144	65 000	65 646	Turbines à combustion	10
1 086 637	1 009 346	1 168 980	1 114 005	1 187 677	1 162 461	1 262 142	1 169 968	Total	11
								Production totale	
5 220 919	4 637 811	5 003 098	4 792 637	4 768 598	4 121 818	4 735 838	4 886 027	Hydraulique	12
491 198	515 666	485 543	340 939	354 827	340 949	405 828	506 238	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
5 558	6 209	4 957	5 201	4 373	3 657	3 119	6 625	Combustion interne	15
74 873	75 690	77 350	91 309	95 365	96 984	91 406	67 580	Turbines à combustion	16
5 792 548	5 235 376	5 570 948	5 230 086	5 223 163	4 563 408	5 236 191	5 466 470	Total	17
								Réceptions	
45 130	39 766	38 924	44 547	29 680	28 559	37 372	91 573	Autres provinces	18
717 049	596 107	669 914	779 099	698 679	606 972	539 550	488 826	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
717 049	596 107	669 914	779 099	698 679	606 972	539 550	488 826	-total	21
								Livraisons	
279	215	126	-	-	-	-	129	Autres prov. -souscrites	22
163 527	155 936	213 685	136 217	218 279	260 029	192 858	60 597	-non-souscrites	23
163 806	156 151	213 811	136 217	218 279	260 029	192 858	60 726	-total	24
107 275	100 248	102 000	66 437	27 390	25 637	78 736	77 586	États-Unis -souscrites	25
211 000	199 645	306 422	786 558	1 051 576	536 909	996 845	887 457	-non-souscrites	26
51 406	53 726	17 045	820	22 119	15 549	15 549	19 085	-autres	27
369 681	353 619	425 467	853 815	1 078 966	584 665	1 091 130	984 128	-total	28
533 487	509 770	639 278	990 032	1 297 245	844 694	1 283 988	1 044 854	Livraisons totales	29
6 021 240	5 361 479	5 640 508	5 063 700	4 654 277	4 354 245	4 529 125	5 002 015	Total disponible	30
								TERRITOIRE DU YUKON	
								Production des services	
26 496	21 235	23 336	18 460	17 567	17 783	17 642	18 629	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
7 357	6 319	3 083	4 632	4 803	2 921	2 828	3 393	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
33 853	27 554	26 419	23 092	22 370	20 704	20 470	22 022	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production Totale	
26 496	21 235	23 336	18 460	17 567	17 783	17 642	18 629	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
7 357	6 319	3 083	4 632	4 803	2 921	2 828	3 393	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
33 853	27 554	26 419	23 092	22 370	20 704	20 470	22 022	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
33 853	27 554	26 419	23 092	22 370	20 704	20 470	22 022	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1999

	CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998
	CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DÉC. 1998
NORTHWEST TERRITORIES / NUNAVUT								
MW.H								
Utility Generation								
1 Hydro	130 708	144 358	220 784	11 557	14 493	19 251	22 720	22 055
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	132 043	112 753	225 753	20 971	18 410	16 452	17 509	20 368
5 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6 Total	262 751	257 111	446 537	32 528	32 903	35 703	40 229	42 423
Industry Generation								
7 Hydro	21 839	25 400	36 139	2 300	2 400	2 900	3 400	3 300
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	54 180	52 101	92 203	7 551	7 489	7 578	7 551	7 854
10 Combustion turbine	61 316	59 252	103 416	6 359	8 472	8 628	8 942	9 699
11 Total	137 335	136 753	231 758	16 210	18 361	19 106	19 893	20 853
Total Generation								
12 Hydro	152 547	169 758	256 923	13 857	16 893	22 151	26 120	25 355
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	186 223	164 854	317 956	28 522	25 899	24 030	25 060	28 222
16 Combustion turbine	61 316	59 252	103 416	6 359	8 472	8 628	8 942	9 699
17 Total	400 086	393 864	678 295	48 738	51 264	54 809	60 122	63 276
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States	-purchased	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	-	-	-	-	-	-	-
25 United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	400 086	393 864	678 295	48 738	51 264	54 809	60 122	63 276
NORTHWEST TERRITORIES								
Utility Generation								
1 Hydro	..	78 759
2 Steam-conventional	..	-
3 Steam-nuclear	..	-
4 Internal combustion	..	22 783
5 Combustion turbine	..	-
6 Total	..	101 542
Industry Generation								
7 Hydro	..	13 600
8 Steam-conventional	..	-
9 Internal combustion	..	-
10 Combustion turbine	..	32 459
11 Total	..	46 059
Total Generation								
12 Hydro	..	92 359
13 Steam-conventional	..	-
14 Steam-nuclear	..	-
15 Internal combustion	..	22 783
16 Combustion turbine	..	32 459
17 Total	..	147 601
Receipts								
18 Provinces	..	-
19 United States	-purchased	-
20	-other	-
21	-total	-
Deliveries								
22 Provinces	-firm	-
23	-non-firm	-
24	-total	-
25 United States	-firm	-
26	-non-firm	-
27	-other	-
28	-total	-
29 Total deliveries	-	-
30 Total Available	..	147 601

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUILLET 1999

JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	APR. 1999	MAY 1999	JUNE 1999	JULY 1999	JULY 1998	
JAN. 1999	FÉV. 1999	MARS 1999	AVR. 1999	MAI 1999	JUIN 1999	JUL. 1999	JUL. 1998	
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								NUNAVUT
								Production des services
22 427	21 007	22 165	20 057	20 472	20 369	17 861	13 421	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 3
21 075	16 505	17 601	14 378	14 779	13 960	14 455	19 393	Combustion interne 4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion 5
43 502	37 512	39 766	34 435	35 251	34 329	32 316	32 814	Total 6
								Production industrielle
3 500	3 900	4 400	3 500	3 100	2 800	4 200	2 200	Hydraulique 7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 8
7 423	7 107	7 702	7 756	7 709	7 456	6 948	7 210	Combustion interne 9
9 650	8 566	8 577	8 356	8 133	7 765	8 205	8 282	Turbines à combustion 10
20 573	19 573	20 679	19 612	18 942	18 021	19 353	17 692	Total 11
								Production totale
25 927	24 907	26 565	23 557	23 572	23 169	22 061	15 621	Hydraulique 12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique 13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire 14
28 498	23 612	25 303	22 134	22 488	21 416	21 403	26 603	Combustion interne 15
9 650	8 566	8 577	8 356	8 133	7 765	8 205	8 282	Turbines à combustion 16
64 075	57 085	60 445	54 047	54 193	52 350	51 669	50 506	Total 17
								Réceptions
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces 18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats 19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 21
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrites 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 24
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites 25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites 26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres 27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total 28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales 29
64 075	57 085	60 445	54 047	54 193	52 350	51 669	50 506	Total disponible 30
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST
								Production des services
-	-	-	20 057	20 472	20 369	17 861	..	Hydraulique 1
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique 2
-	-	-	-	-	-	-	..	Vapeur-nucléaire 3
-	-	..	5 192	5 514	5 770	6 307	..	Combustion interne 4
-	-	..	-	-	-	-	..	Turbines à combustion 5
-	-	..	25 249	25 986	26 139	24 168	..	Total 6
								Production industrielle
-	-	..	3 500	3 100	2 800	4 200	..	Hydraulique 7
-	-	..	-	-	-	-	..	Vapeur-classique 8
-	-	..	-	-	-	-	..	Combustion interne 9
-	-	..	8 356	8 133	7 765	8 205	..	Turbines à combustion 10
-	-	..	11 856	11 233	10 565	12 405	..	Total 11
								Production Totale
-	-	..	23 557	23 572	23 169	22 061	..	Hydraulique 12
-	-	..	-	-	-	-	..	Vapeur-classique 13
-	-	..	-	-	-	-	..	Vapeur-nucléaire 14
-	-	..	5 192	5 514	5 770	6 307	..	Combustion interne 15
-	-	..	8 356	8 133	7 765	8 205	..	Turbines à combustion 16
-	-	..	37 105	37 219	36 704	36 573	..	Total 17
								Réceptions
-	-	..	-	-	-	-	..	Autres provinces 18
-	-	..	-	-	-	-	..	États-Unis -achats 19
-	-	..	-	-	-	-	..	-autres 20
-	-	..	-	-	-	-	..	-total 21
								Livraisons
-	-	..	-	-	-	-	..	Autres prov. -souscrites 22
-	-	..	-	-	-	-	..	-non-souscrites 23
-	-	..	-	-	-	-	..	-total 24
-	-	..	-	-	-	-	..	États-Unis -souscrites 25
-	-	..	-	-	-	-	..	-non-souscrites 26
-	-	..	-	-	-	-	..	-autres 27
-	-	..	-	-	-	-	..	-total 28
-	-	..	-	-	-	-	..	Livraisons totales 29
-	-	..	37 105	37 219	36 704	36 573	..	Total disponible 30

ELECTRIC ENERGY - JULY 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	AUG. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	AOÛT 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DÉC. 1998
NUNAVUT		MW.H							
Utility Generation									
1	Hydro	..	-
2	Steam-conventional	..	-
3	Steam-nuclear	..	-
4	Internal combustion	..	34 789
5	Combustion turbine	..	-
6	Total	..	34 789
Industry Generation									
7	Hydro	..	-
8	Steam-conventional	..	-
9	Internal combustion	..	29 869
10	Combustion turbine	..	-
11	Total	..	29 869
Total Generation									
12	Hydro	..	-
13	Steam-conventional	..	-
14	Steam-nuclear	..	-
15	Internal combustion	..	64 658
16	Combustion turbine	..	-
17	Total	..	64 658
Receipts									
18	Provinces	..	-
19	United States	..	-
20	-purchased	..	-
21	-other	..	-
21	-total	..	-
Deliveries									
22	Provinces	..	-
23	-firm	..	-
24	-non-firm	..	-
24	-total	..	-
25	United States	..	-
26	-firm	..	-
27	-non-firm	..	-
28	-other	..	-
28	-total	..	-
29	Total deliveries	..	-
30	Total Available	..	64 658

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - JUILLET 1999

JAN. 1999	FEB. 1999	MAR. 1999	APR. 1999	MAY 1999	JUNE 1999	JULY 1999	JULY 1998		
JAN. 1999	FÉV. 1999	MARS 1999	AVR. 1999	MAI 1999	JUIN 1999	JUL. 1999	JUL. 1998		
MW.H								NUNAVUT	
								Production des services	
..	-	-	-	-	..	Hydraulique	1
..	-	-	-	-	..	Vapeur-classique	2
..	-	-	-	-	..	Vapeur-nucléaire	3
..	9 186	9 265	8 190	8 148	..	Combustion interne	4
..	-	-	-	-	..	Turbines à combustion	5
..	9 186	9 265	8 190	8 148	..	Total	6
								Production industrielle	
..	-	-	-	-	..	Hydraulique	7
..	-	-	-	-	..	Vapeur-classique	8
..	7 756	7 709	7 456	6 948	..	Combustion interne	9
..	-	-	-	-	..	Turbines à combustion	10
..	7 756	7 709	7 456	6 948	..	Total	11
								Production totale	
..	-	-	-	-	..	Hydraulique	12
..	-	-	-	-	..	Vapeur-classique	13
..	-	-	-	-	..	Vapeur-nucléaire	14
..	16 942	16 974	15 646	15 096	..	Combustion interne	15
..	-	-	-	-	..	Turbines à combustion	16
..	16 942	16 974	15 646	15 096	..	Total	17
								Réceptions	
..	-	-	-	-	..	Autres provinces	18
..	-	-	-	-	..	États-Unis -achats	19
..	-	-	-	-	..	-autres	20
..	-	-	-	-	..	-total	21
								Livraisons	
..	-	-	-	-	..	Autres prov. -souscrites	22
..	-	-	-	-	..	-non-souscrites	23
..	-	-	-	-	..	-total	24
..	-	-	-	-	..	États-Unis -souscrites	25
..	-	-	-	-	..	-non-souscrites	26
..	-	-	-	-	..	-autres	27
..	-	-	-	-	..	-total	28
..	-	-	-	-	..	Livraisons totales	29
..	16 942	16 974	15 646	15 096	..	Total disponible	30

Forgetting Something?

Changing companies or even moving with the same company can be a very exciting time! So many things to do and so many details to look after... and then there's the packing... yikes!

There is one step that is essential to ensuring that you reach your destination with all the tools you need to do the job...

Let us know where you're moving to!

Don't forget to give us your new address so that you can continue to receive your subscriptions. To ensure that you don't miss an issue, please fill in the form below and fax a copy to 1-800-889-9734.

Vous oubliez quelque chose

Changer de compagnie ou même déménager avec la compagnie peut être une expérience très excitante! Tant de choses à faire et de détails à considérer... et puis il y a l'emballage... aah!

Il existe un élément essentiel afin de garantir que vous atteigniez votre destination avec tous les outils dont vous avez besoin pour faire votre travail...

Faites-nous savoir où vous déménagez!

N'oubliez pas de nous communiquer votre nouvelle adresse afin que vous puissiez continuer de profiter de vos abonnements. Afin que vous ne ratiez aucun numéro, veuillez remplir la formule ci-dessous et envoyer une télécopie au 1-800-889-9734.



I've moved!

Please update the address
on all my subscriptions.

J'ai déménagé!

Veuillez mettre à jour l'adresse
de tous mes abonnements.

Customer Number / Client n°

Name / Nom

Company / Compagnie

Department / Ministère

Attention

Address / Adresse

City/ Ville

Province

Postal Code / Code postal

()

()

Phone / Téléphone

Fax / Télécopieur



ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6



PHONE
1 800 267-6677

Charge to VISA or
MasterCard. Outside Canada
and the U.S., and in the
Ottawa area, call (613)
951-7277. Please do not
send confirmation.



FAX
1 800 889-9734

or (613) 951-1584. VISA,
MasterCard and purchase
orders only. Please do not
send confirmation. A fax
will be treated as an
original order.



INTERNET order@statcan.ca

(Please print)



1 800 363-7629
Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

()

()

Postal Code

Phone

Fax

E-mail address:

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)



Please charge my:



VISA



MasterCard

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature



Payment enclosed \$



Purchase
Order Number
(please enclose)

Authorized Signature

Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Price (All prices exclude sales tax)		Quantity	Total \$
			Canada \$	Outside Canada US\$		



Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.



Subscription will begin with the next issue to be released.



Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.



Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.



Cheque or money order should be made payable to the
Receiver General for Canada.



GST Registration # R121491807

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

GST (7%)

(Canadian clients only, where applicable)

Applicable PST
(Canadian clients only, where applicable)

Applicable HST
(N.S., N.B., Nfld.)

GRAND TOTAL

PF 097019

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada



BON DE COMMANDE

Statistique Canada

POUR COMMANDER :



COURRIER

Statistique Canada
Opérations et intégration
Gestion de la circulation
120, avenue Parkdale
Ottawa (Ontario)
Canada K1A 0T6



TÉLÉPHONE
1 800 267-6677

Faites débiter votre compte VISA ou MasterCard. De l'extérieur du Canada et des États-Unis et dans la région d'Ottawa, composez le (613) 951-7277. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



TÉLÉCOPIEUR
1 800 889-9734

ou (613) 951-1584. VISA, MasterCard et bon de commande seulement. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Le bon télécopié tient lieu de commande originale.



INTERNET order@statcan.ca

(Veuillez écrire en majuscules)



1 800 363-7629

Appareils de télécommunications pour les malentendants

MODALITÉS DE PAIEMENT :

(Cochez une seule case)



Veuillez débiter mon compte



VISA



MasterCard

N° de carte

Date d'expiration

Détenteur de carte (en majuscules s.v.p.)

Signature



Paiement inclus \$



N° du bon de commande

(veuillez joindre le bon)

Signature de la personne autorisée

Numéro au catalogue	Titre	Édition demandée ou inscrire « A » pour les abonnements	Prix (Les prix n'incluent pas la taxe de vente)		Quantité	Total \$
			Canada \$	Extérieur du Canada \$ US		

Veuillez noter que les prix au catalogue pour les clients de l'extérieur du Canada sont donnés en dollars américains. Les clients de l'extérieur du Canada paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.	TOTAL
	RÉDUCTION (s'il y a lieu)
L'abonnement commencera avec le prochain numéro diffusé.	TPS (7 %) (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
Les prix peuvent être modifiés sans préavis. Pour vérifier les prix courants, veuillez composer le 1 800 267-6677.	TVP en vigueur (Clients canadiens seulement, s'il y a lieu)
Les clients canadiens paient en dollars canadiens et ajoutent soit la TPS de 7 % et la TVP en vigueur, soit la TVH.	TVH en vigueur (N.-É., N.-B., T.-N.)
Le chèque ou mandat-poste doit être établi à l'ordre du Receveur général du Canada.	TOTAL GÉNÉRAL
TPS N° R121491807	PF097019

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada
Statistics Canada

Canada

Your guide to Canada's collection of facts and figures

From the most pressing topics of the day, like employment, income, trade and education, to specific research studies, like adult literacy in Canada or products shipped by Canadian manufacturers, you'll find the reference information on all these and more in the **Statistics Canada Catalogue 1997**.

You'll also find details on a wealth of print publications (and their alternative formats, where available) on Canada's changing business, social and economic conditions.

Whether you are a researcher, a policy-maker, a planner or a librarian, a regular user of the **Catalogue** or have never seen it before, you'll appreciate its flexibility and efficiency.

Designed to facilitate your research, the combined subject and title index will direct you to the right page in seconds.

Each listing includes the full title, the catalogue number, the language of the product, the price, a brief abstract of the content, and more. It's your one-stop shop for the full range of Statistics Canada's products.

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, it's been bound in a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Votre guide des faits et chiffres sur le Canada

Des sujets d'actualité, dont l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, aux études de recherche sur des thèmes précis, comme l'alphabétisation des adultes au Canada ou les produits livrés par les fabricants canadiens, vous trouverez des renseignements de référence sur tout cela et bien davantage dans le **Catalogue de Statistique Canada 1997**.

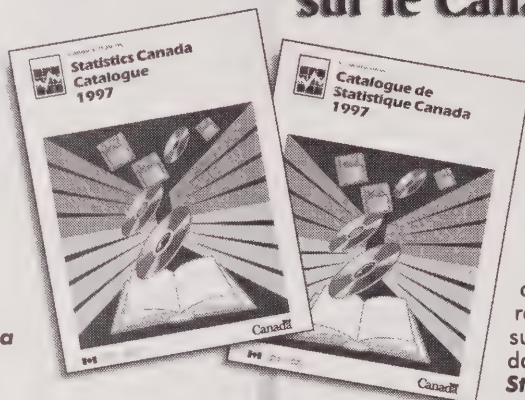
Vous trouverez également des renseignements concernant une foule de publications imprimées (et leur support de substitution, s'il y a lieu) sur l'évolution de la conjoncture économique et de la condition sociale du Canada.

Que vous soyez chercheur, décideur, planificateur ou bibliothécaire, utilisateur régulier du **Catalogue** ou que vous ne l'ayez jamais consulté, vous apprécierez sa souplesse et son efficacité.

Conçu pour faciliter vos recherches, l'index des sujets et des titres vous donnera, en quelques secondes, le numéro de la page où se trouvent vos renseignements.

Chaque publication inscrite est accompagnée du titre complet, du numéro au catalogue, de la langue du produit, du prix, d'un court résumé du contenu et plus encore. Le **Catalogue** constitue votre guichet unique pour la série complète des produits et services de Statistique Canada.

Et pour faire en sorte que le **Catalogue** résiste à une utilisation fréquente, sa couverture spéciale vise à prévenir les dos brisés, les côtés déchirés et les coins pliés.



ORDER YOUR OWN COPY TODAY!

The **Statistics Canada Catalogue 1997** (Catalogue No. 11-204-XPE) is available in Canada for \$16 (plus either GST and applicable PST, or 15% HST), and for US\$16 outside Canada. **CALL** toll-free 1 800 267-6677, **FAX** toll-free 1 800 889-9734 or **MAIL** your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order via the Internet at order@statcan.ca or contact the nearest Statistics Canada reference centre listed in this publication.

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE DÈS AUJOURD'HUI!

Le **Catalogue de Statistique Canada 1997** (n° 11-204-XPE au catalogue) est vendu au Canada au coût de 16 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur, ou 15 % de TVH), et de 16 \$ US à l'extérieur du Canada. **COMPOSEZ** sans frais le 1 800 267-6677, **TÉLÉCOPIEZ** sans frais au 1 800 889-9734 ou **ENVOYEZ** votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6. Vous pouvez également commander via l'Internet à order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.

Build on the range and depth of
your knowledge and experience

Put the power of Inter-Corporate Ownership 1998 to work for you!

W

hen you're working to stay on top of the volatile business environment, and dealing with increased client expectations and escalating competition, you know success boils down to one thing: Performance. *Inter-Corporate Ownership 1998* helps you meet your standards of excellence by providing you with accurate, timely and comprehensive business ownership information, while saving you valuable research time. Use this definitive guide to learn at a glance who owns and controls which companies, where their head offices are located, how they fit into the corporate hierarchy, and much more.

Knowledge = Power

Inter-Corporate Ownership 1998 provides you with value-added features you simply cannot get anywhere else, including:

- ▶ 89,000 comprehensive company listings, with approximately 11,000 foreign parent companies
- ▶ tens of thousands more listings than any comparable resource
- ▶ meticulously organized data, fully indexed for quick searches and easy cross referencing
- ▶ a choice of formats to better meet your particular information needs:
 - ★ CD-ROM
 - ★ hard-cover book

An indispensable resource for lawyers, analysts, investors, lobbyists, researchers and corporate executives, *Inter-Corporate Ownership 1998* will help you to:

- ▶ identify corporate pyramids and explore investment opportunities
- ▶ pinpoint marketing opportunities and target the right decision makers
- ▶ locate potential customers and learn about competitors
- ▶ trace changes in foreign control and uncover export opportunities

- ▶ fulfill due diligence requirements

Research business ownership questions more quickly, reliably and easily with *Inter-Corporate Ownership 1998*. Put its powerful contents to work for you!

To order, CALL toll-free at 1 800 267-6677, FAX your VISA, MasterCard order to 1 800 889-9734 or MAIL your order to Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication. You may also order via E-MAIL: order@statcan.ca.

Special package offers on
ICO 98 Book & CD-ROM
now available!

Save 15%-20%!

Inter-Corporate Ownership 1998 — Book (Cat. No. 61-517-XPB) is \$350.
Inter-Corporate Ownership 1998 on CD-ROM (Cat. No. 61-517-XCB) costs \$995 for an annual subscription or \$350 for a single quarterly issue.
Special Package Offers: ICO 98 Book & CD-ROM annual subscription costs \$1076;
ICO 98 Book & CD-ROM current quarterly issue costs \$595. ALL PRICES EXCLUDE SALES TAX. For brief queries on individual company listings, contact an account executive at one of the regional reference centres listed in this publication.

Soyez à la fine pointe de votre
savoir-faire et de votre expérience

Tirez profit de Liens de parenté entre sociétés 1998

P our demeurer compétitif dans le monde changeant des affaires, pour faire face à l'augmentation des attentes des clients et à l'escalade de la concurrence, vous savez que le succès se résume en un seul mot: Rendement. *Liens de parenté entre sociétés 1998* vous aide à atteindre vos normes d'excellence en vous fournissant des renseignements exacts, actuels et complets sur les sociétés, tout en vous épargnant du temps précieux de recherche. C'est un guide complet pour connaître, d'un coup d'oeil, qui possède et contrôle quelles sociétés, où se trouvent leurs sièges sociaux, comment ces sociétés s'imbriquent dans la hiérarchie globale et bien d'autres renseignements.

Savoir-faire = Pouvoir

Liens de parenté entre sociétés 1998 vous procure des caractéristiques à valeur ajoutée que vous ne pouvez tout simplement pas retrouver ailleurs, y compris :

- ▶ 89 000 inscriptions détaillées, dont celles d'environ 11 000 sociétés-mères étrangères
- ▶ des dizaines de milliers d'inscriptions de plus que toute source comparable
- ▶ des données rassemblées avec précision, entièrement indexées pour des recherches rapides et des renvois faciles
- ▶ un choix de formats pour mieux satisfaire vos besoins particuliers :
 - ★ CD-ROM
 - ★ livre relié

Une source indispensable pour les juristes, les analystes, les investisseurs, les lobbyistes, les chercheurs et les chefs d'entreprises, *Liens de parenté entre sociétés 1998* vous aidera à :

- ▶ identifier les hiérarchies des sociétés et à explorer des possibilités d'investissements
- ▶ pointer les possibilités de marketing et à cibler les vrais décideurs
- ▶ reconnaître des clients potentiels et à connaître vos concurrents
- ▶ suivre les changements de propriété à l'étranger et à découvrir des débouchés à l'exportation
- ▶ répondre à des exigences de « célérité raisonnée »

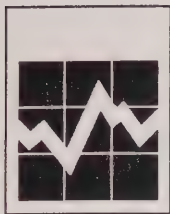
Liens de parenté entre sociétés 1998 répond plus rapidement, plus adéquatement et plus facilement aux questions sur les différentes sociétés. Mettez son incroyablement contenu à votre service!

Pour commander, TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677, TÉLÉCOPIEZ vos commandes par VISA ou MasterCard au 1 800 889-9734 ou POSTEZ votre commande à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6. Ou communiquez avec votre Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous mentionné dans la présente publication. Vous pouvez aussi commander par COURRIEL à : order@statcan.ca.

Offres spéciales pour le livre
LPS 1998 & le CD-ROM
disponibles maintenant!

Épargnez de 15 % à 20 %!

Liens de parenté entre sociétés 1998 — Livre (N° 61-517-XPB au catalogue) se vend \$350.
Liens de parenté entre sociétés 1998 sur CD-ROM (N° 61-517-XCB au catalogue) se vend \$995 pour un abonnement annuel ou \$350 pour un seul numéro trimestriel. Offres spéciales : LPS 1998 Livre & CD-ROM abonnement annuel pour 1076 \$; LPS 1998 Livre & CD-ROM numéro trimestriel courant pour \$595. TOUTS LES PRIX N'INCLUENT PAS LES TAXES DE VENTE. Pour de brèves interrogations sur des entreprises individuelles, communiquez avec une des personnes ressources à un des centres de consultation inscrits dans la présente publication.



Catalogue no. 57-001-XPB

Electric power statistics

August 1999

N° 57-001-XPB au catalogue

Statistiques de l'énergie électrique

Août 1999



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: Energy Section, Manufacturing, Construction & Energy Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone (613) 951-9823) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montreal (514) 283-5725	Edmonton (780) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

You can also visit our World Wide Web site:
<http://www.statcan.ca>

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialing area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications device for the hearing impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and United States)	1 800 267-6677
Fax order line	1 877 287-4369

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 57-001-XPB, is published monthly as a standard paper product. The prices for delivery in Canada are \$12.00 per issue and \$114.00 for a one-year subscription, and outside Canada for US \$12.00 per issue and US \$114.00 for a one-year subscription

Please order by mail, at Statistics Canada, Dissemination Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6; by phone, at (613) 951-7277 or 1 800 700-1033; by fax, at (613) 951-1584 or 1 800 889-9734; or by Internet, at order@statcan.ca. For changes of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada products may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à: Section de l'énergie, Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 téléphone: (613) 951-9823) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada:

Halifax (902) 426-5331	Regina (306) 780-5405
Montréal (514) 283-5725	Edmonton (780) 495-3027
Ottawa (613) 951-8116	Calgary (403) 292-6717
Toronto (416) 973-6586	Vancouver (604) 666-3691
Winnipeg (204) 983-4020	

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web:
<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Numéro de commande par télécopieur	1 877 287-4369

Renseignements sur les commandes/abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 57-001-XPB au catalogue paraît mensuellement en version imprimée standard. Au Canada, un numéro coûte 12.00\$ et un abonnement d'un an coûte 114.00\$. À l'extérieur du Canada, un numéro coûte 12.00\$ US et un abonnement d'un an coûte 114.00\$ US.

Veillez commander par la poste, en écrivant à Statistique Canada, Division de la diffusion, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; par téléphone, en composant le (613) 951-7277 ou le 1 800 700-1033; par télécopieur, en composant le (613) 951-1584 ou le 1 800 889-9734; ou par Internet, en vous rendant à order@statcan.ca. Lorsque vous signalez un changement d'adresse, veuillez nous fournir l'ancienne et la nouvelle adresses. On peut aussi se procurer les produits de Statistique Canada auprès des agents autorisés, dans les librairies et dans les bureaux régionaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous



Statistics Canada

Manufacturing, Construction & Energy Division
Energy Section

Electric Power Statistics

August 1999

Statistique Canada

Division de la fabrication, de la construction et de l'énergie
Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Août 1999

Published by authority of the Minister
responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1999

All rights reserved. No part of this publication
may be reproduced, stored in a retrieval system
or transmitted in any form or by any means,
electronic, mechanical, photocopying, recording
or otherwise without prior written permission
from Licence Services, Marketing Division,
Statistics Canada, Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6.

November 1999

Catalogue no. 57-001-XPB, Vol. 67, No. 8

Frequency: Monthly

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1999

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire
ou de transmettre le contenu de la présente
publication, sous quelque forme ou par quelque
moyen que ce soit, enregistrement sur support
magnétique, reproduction électronique, méca-
nique, photographique, ou autre, ou de
l'emmagasiner dans un système de recouvrement
sans l'autorisation écrite préalable des
Services de concession des droits de licence,
Division du marketing, Statistique Canada,
Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Novembre 1999

N° 57-001-XPB au catalogue, vol. 67, no. 8

Périodicité: Mensuelle

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of appreciation

*Canada owes the success of its statistical system
to a long-standing co-operation between Statistics
Canada, the citizens of Canada, its businesses,
governments and other institutions. Accurate and
timely statistical information could not be produced
without their continued co-operation and goodwill.*

Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada
repose sur un partenariat bien établi entre
Statistique Canada et la population, les entreprises,
les administrations canadiennes et les autres
organismes. Sans cette collaboration et cette bonne
volonté, il serait impossible de produire des
statistiques précises et actuelles.*

Symbols

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$
GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour $\times 10^9$
MW.h. (megawatt hour) = Watt hour $\times 10^6$
KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour $\times 10^3$

Acknowledgements

This publication was prepared under the direction of:

- **Peter Lys**, Director, Manufacturing, Construction and Energy Division
- **Mel Jones**, Assistant Director, Manufacturing, Construction and Energy Division,
- **Ron Rasla**, Chief, Energy Section
- **Serge Grenier**, Unit Head, Energy Section (613) 951-3566

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.



Signes conventionnels

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (téravatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$
GW.h (gigawatt heure) = Watt heure $\times 10^9$
MW.h (mégawatt heure) = Watt heure $\times 10^6$
KW.h (kilowatt heure) = Watt heure $\times 10^3$

Remerciements

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- **Peter Lys**, directeur, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Mel Jones**, directeur-adjoint, Division de la fabrication, de la construction, et de l'énergie
- **Ron Rasla**, Section de l'énergie
- **Serge Grenier**, chef d'unité, Section de l'énergie (613) 951-3566

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'«American National Standard for Information Sciences» - «Permanence of Paper for Printed Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.



FOR FURTHER READING

Selected Publications
from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉES

Choisies parmi les publications
de Statistique Canada

Monthly Publications

Supply and Disposition of Crude Oil
and Natural Gas (formerly Crude
Petroleum and Natural Gas Production)

Coal and Coke Statistics

Refined Petroleum Products

Pipeline Transportation of Crude Oil
and Refined Petroleum Products
(formerly Oil Pipeline Transport)

Gas Utilities

Quarterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply -
Demand in Canada

Annual Publications

Coal Mining (formerly Coal Mines)

Oil and Gas Extraction (formerly Crude
Petroleum and Natural Gas Industry)

Pipeline Transportation of Crude Oil
and Refined Petroleum Products
(formerly Oil Pipeline Transport)

Electric Power Generation, Transmis-
sion and Distribution (formerly Electric
Power Annual Statistics)

Electric Power
Capability and Load

Natural Gas Transportation and
Distribution (formerly Gas Utilities)

Electric Power Generating Stations

Catalogue

26-006-XPB

45-002-XPB

45-004-XPB

55-001-XIB

55-002-XPB

57-003-XPB

26-206-XPB

26-213-XPB

55-201-XPB

57-202-XPB

57-204-XPB

57-205-XPB

57-206-XPB

Publications mensuelles

Approvisionnement et disposition du pétrole brut
et du gaz naturel (autrefois Production de pétrole
brut et de gaz naturel)

Statistiques du charbon et du coke

Produits pétroliers raffinés

Transport du pétrole brut et des produits pétroliers
raffinés par oléoducs (autrefois Transport du
pétrole par pipelines)

Services de gaz

Publication trimestrielle

Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement
de l'énergie au Canada

Publications annuelles

Extraction de charbon (autrefois Mines de
charbon)

Extraction de pétrole et de gaz (autrefois
L'industrie du pétrole brut et du gaz naturel)

Transport du pétrole brut et des produits pétroliers
par oléoduc (autrefois Transport du pétrole par
pipeline)

Production, transport et distribution d'électricité
(autrefois Statistiques annuelles de l'énergie
électrique)

Puissance maximale de l'énergie électrique
et la charge des réseaux

Transport et distribution du gaz naturel (autrefois
Services de gaz)

Centrales d'énergie électrique

August 1999

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in August 1999 decreased to 45 339 gigawatt hours (GW.h), down 1.8% from August 1998. Exports decreased 15.1% to 4 654 GW.h, and imports decreased from 1 035 GW.h, to 659 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 365 985 GW.h, up 0.6% over the previous year's period. Exports, at 27 344 GW.h, were down 11.3% and imports, at 10 113 GW.h, were up 0.3%.

Data Quality and Methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

On April 1, 1999, the Nunavut Territory was created from the eastern part of the Northwest Territories. The western part kept the name Northwest Territories. This publication will present historical data for the combined territories and data for the individual territories beginning in April 1999.

Figures for hydro generation include production from wind and tidal sources. The only significant difference occurs in Nova Scotia, where wind and tidal power represents approximately 3 per cent of the province's hydro generation.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

Août 1999

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en août 1999 a diminué à 45 339 gigawatt heures (GW.h), une baisse de 1,8% comparativement à août 1998. Les exportations ont diminué de 15,1%, pour atteindre 4 654 GW.h, alors que les importations sont passées de 1 035 GW.h à 659 GW.h.
- Les données cumulatives pour les huit premiers mois de 1999 montrent une production nette de 365 985 GW.h, soit une augmentation de 0,6% en regard de la période correspondante de 1998. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une baisse de 11,3% pour s'inscrire à 27 344 GW.h et les importations ont augmenté de 0,3% pour se chiffrer à 10 113 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion représente 99% de la production et l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MW.h/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le 1er avril 1999, le territoire du Nunavut a été créé à partir de l'est des Territoires du Nord-Ouest. L'ouest des territoires a conservé le nom de Territoires du Nord-Ouest. Cette publication présentera des données historiques pour les territoires combinés ainsi que des données spécifiques pour les territoires à partir d'avril 1999.

Les chiffres pour la production hydraulique comprennent la production d'énergie éolienne et marémotrice. La seule différence importante survient en Nouvelle-Écosse, où l'énergie éolienne et marémotrice compte pour approximativement 3 pour cent de la production hydraulique de la province.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DÉC. 1998	JAN. 1999
CANADA									
MW.H									
Utility Generation									
1	Hydro	202 628 923	200 561 603	297 623 686	20 784 715	22 257 084	24 293 065	27 659 899	29 499 744
2	Steam-conventional	81 256 290	84 126 943	125 879 965	11 182 763	11 168 638	10 735 369	11 536 905	12 822 578
3	Steam-nuclear	45 331 842	45 534 417	67 462 970	5 333 770	4 347 633	5 792 679	6 657 046	5 900 028
4	Internal combustion	520 377	475 112	773 249	56 531	59 524	64 021	72 796	80 892
5	Combustion turbine	5 601 810	5 626 075	8 527 881	711 970	728 237	720 307	765 557	777 198
6	Total	335 339 242	336 324 150	500 267 751	38 069 749	38 561 116	41 605 441	46 692 203	49 080 440
Industry Generation									
7	Hydro	19 479 290	20 374 495	29 404 773	2 443 524	2 515 610	2 446 757	2 519 592	2 442 246
8	Steam-conventional	6 182 550	6 573 754	9 492 127	778 379	866 278	794 401	870 519	915 970
9	Internal combustion	93 272	86 271	142 624	15 006	12 536	10 755	11 055	10 848
10	Combustion turbine	2 599 307	2 626 255	3 943 974	317 801	314 805	348 885	363 176	366 602
11	Total	28 354 419	29 660 775	42 983 498	3 554 710	3 709 229	3 600 798	3 764 342	3 735 666
Total Generation									
12	Hydro	222 108 213	220 936 098	327 028 459	23 228 239	24 772 694	26 739 822	30 179 491	31 941 990
13	Steam-conventional	87 438 840	90 700 697	135 372 092	11 961 142	12 034 916	11 529 770	12 407 424	13 738 548
14	Steam-nuclear	45 331 842	45 534 417	67 462 970	5 333 770	4 347 633	5 792 679	6 657 046	5 900 028
15	Internal combustion	613 649	561 383	915 873	71 537	72 060	74 776	83 851	91 740
16	Combustion turbine	8 201 117	8 252 330	12 471 855	1 029 771	1 043 042	1 069 192	1 128 733	1 143 800
17	Total	363 693 661	365 984 925	543 251 249	41 624 459	42 270 345	45 206 239	50 456 545	52 816 106
Receipts									
18	Provinces
19	United States	-purchased	7 319 144	8 702 051	11 993 885	984 375	1 422 534	1 220 788	1 047 044
20		-other	2 761 524	1 411 238	3 786 269	342 416	192 004	134 843	355 482
21		-total	10 080 668	10 113 289	15 780 154	1 326 791	1 614 538	1 355 631	1 402 526
Deliveries									
22	Provinces	-firm
23		-non-firm
24		-total
25	United States	-firm	14 025 594	13 057 881	19 810 220	1 809 503	1 388 468	1 251 286	1 335 369
26		-non-firm	13 795 779	13 868 879	19 663 297	2 040 939	1 616 410	1 010 360	1 199 809
27		-other	3 002 515	417 400	3 121 745	107 030	- 109 483	- 2 625	124 308
28		-total	30 823 888	27 344 160	42 595 262	3 957 472	2 895 395	2 259 021	2 659 486
29	Total deliveries		30 823 888	27 344 160	42 595 262	3 957 472	2 895 395	2 259 021	2 659 486
30	Total Available		342 950 441	348 754 054	516 436 141	38 993 778	40 989 488	44 302 849	49 199 585
NEWFOUNDLAND									
Utility Generation									
1	Hydro	28 396 012	27 157 743	43 147 013	3 145 838	3 355 296	3 824 623	4 425 244	4 572 684
2	Steam-conventional	1 019 485	470 262	1 263 264	-1 223	24 782	70 145	150 075	161 155
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	28 655	27 748	44 254	4 647	3 598	3 427	3 927	4 602
5	Combustion turbine	-4 699	469	-5 558	- 619	- 122	-95	-23	- 435
6	Total	29 439 453	27 656 222	44 448 973	3 148 643	3 383 554	3 898 100	4 579 223	4 738 006
Industry Generation									
7	Hydro	345 716	354 030	497 341	29 098	37 618	38 188	46 721	44 043
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	345 716	354 030	497 341	29 098	37 618	38 188	46 721	44 043
Total Generation									
12	Hydro	28 741 728	27 511 773	43 644 354	3 174 936	3 392 914	3 862 811	4 471 965	4 616 727
13	Steam-conventional	1 019 485	470 262	1 263 264	-1 223	24 782	70 145	150 075	161 155
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	28 655	27 748	44 254	4 647	3 598	3 427	3 927	4 602
16	Combustion turbine	-4 699	469	-5 558	- 619	- 122	-95	-23	- 435
17	Total	29 785 169	28 010 252	44 946 314	3 177 741	3 421 172	3 936 288	4 625 944	4 782 049
Receipts									
18	Provinces	7 442	7 500	11 099	679	859	1 076	1043	1 005
19	United States	-purchased	-	-	-	-	-	-	-
20		-other	-	-	-	-	-	-	-
21		-total	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces	-firm	22 554 100	20 853 775	34 074 438	2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 507 988
23		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
24		-total	22 554 100	20 853 775	34 074 438	2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 507 988
25	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
26		-non-firm	-	-	-	-	-	-	-
27		-other	-	-	-	-	-	-	-
28		-total	-	-	-	-	-	-	-
29	Total deliveries		22 554 100	20 853 775	34 074 438	2 481 045	2 586 877	2 944 428	3 507 988
30	Total Available		7 238 511	7 163 977	10 882 975	697 375	835 154	992 936	1 118 999

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AOÛT 1999

FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUL 1999	AUG. 1999 AOÛT 1999	AUG. 1998 AOÛT 1998		
MW.H								CANADA	
								Production des services	
25 129 834	26 419 467	24 211 614	23 712 050	23 238 808	24 320 495	24 029 591	23 626 503	Hydraulique	1
10 882 909	10 448 047	9 193 095	9 781 039	9 809 385	11 171 296	10 018 594	11 424 029	Vapeur-classique	2
5 286 466	6 761 424	5 674 871	4 316 823	5 120 025	5 694 524	6 780 256	6 812 166	Vapeur-nucléaire	3
66 453	68 445	61 510	58 471	45 862	45 905	47 574	61 381	Combustion interne	4
679 495	779 338	663 302	691 116	656 336	673 149	706 141	680 372	Turbines à combustion	5
42 045 157	44 476 721	39 804 392	38 559 499	38 870 416	41 905 369	41 582 156	42 604 451	Total	6
								Production industrielle	
2 263 450	2 558 333	2 437 261	2 521 997	2 656 113	2 844 982	2 650 113	2 432 962	Hydraulique	7
850 159	877 311	776 915	768 647	766 127	824 434	794 191	800 045	Vapeur-classique	8
10 540	11 148	11 283	11 048	10 903	10 061	10 440	12 196	Combustion interne	9
340 163	347 313	333 593	306 517	314 428	315 300	302 339	309 208	Turbines à combustion	10
3 464 312	3 794 105	3 559 052	3 608 209	3 747 571	3 994 777	3 757 083	3 554 411	Total	11
								Production totale	
27 393 284	28 977 800	26 648 875	26 234 047	25 894 921	27 165 477	26 679 704	26 059 465	Hydraulique	12
11 733 068	11 325 358	9 970 010	10 549 686	10 575 512	11 995 730	10 812 785	12 224 074	Vapeur-classique	13
5 286 466	6 761 424	5 674 871	4 316 823	5 120 025	5 694 524	6 780 256	6 812 166	Vapeur-nucléaire	14
76 993	79 993	72 793	69 519	56 765	55 966	58 014	73 577	Combustion interne	15
1 019 658	1 126 651	996 895	997 633	970 764	988 449	1 008 480	989 580	Turbines à combustion	16
45 509 469	48 270 826	43 363 444	42 167 708	42 617 987	45 900 146	45 339 239	46 158 862	Total	17
								Réceptions	
...	Autres provinces	18
1 240 799	1 449 261	1 237 705	1 121 964	927 218	788 971	516 915	646 737	États-Unis -achats	19
642 071	173 123	67 533	- 116 172	160 115	209 216	141 966	388 497	-autres	20
1 882 870	1 622 384	1 305 238	1 005 792	1 087 333	998 187	658 881	1 035 234	-total	21
								Livraisons	
...	Autres prov. -souscrites	22
...	-non-souscrites	23
...	-total	24
1 286 970	1 450 740	1 589 225	1 522 531	1 928 957	1 983 476	1 923 352	2 243 785	États-Unis -souscrites	25
723 050	1 032 538	2 332 251	2 245 127	1 629 459	2 541 512	2 565 744	2 866 469	-non-souscrites	26
56 584	- 169 754	- 101	-93 557	233 037	228 273	165 156	374 461	-autres	27
2 066 604	2 313 524	3 921 375	3 674 101	3 791 453	4 753 261	4 654 252	5 484 715	-total	28
2 066 604	2 313 524	3 921 375	3 674 101	3 791 453	4 753 261	4 654 252	5 484 715	Livraisons totales	29
45 325 735	47 579 686	40 747 307	39 499 399	39 913 867	42 145 072	41 343 868	41 709 381	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE	
								Production des services	
4 098 361	4 382 744	3 546 333	2 870 149	2 408 395	2 823 019	2 456 058	2 751 271	Hydraulique	1
112 523	73 287	66 207	49 133	958	- 420	7 419	- 782	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
3 669	3 713	3 477	3 004	2 814	3 197	3 272	4 000	Combustion interne	4
- 559	319	-18	- 174	297	363	676	- 553	Turbines à combustion	5
4 213 994	4 460 063	3 615 999	2 922 112	2 412 464	2 826 159	2 467 425	2 753 936	Total	6
								Production industrielle	
47 413	46 610	43 025	42 777	43 711	44 710	41 741	39 431	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
47 413	46 610	43 025	42 777	43 711	44 710	41 741	39 431	Total	11
								Production Totale	
4 145 774	4 429 354	3 589 358	2 912 926	2 452 106	2 867 729	2 497 799	2 790 702	Hydraulique	12
112 523	73 287	66 207	49 133	958	- 420	7 419	- 782	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 669	3 713	3 477	3 004	2 814	3 197	3 272	4 000	Combustion interne	15
- 559	319	-18	- 174	297	363	676	- 553	Turbines à combustion	16
4 261 407	4 506 673	3 659 024	2 964 889	2 456 175	2 870 869	2 509 166	2 793 367	Total	17
								Réceptions	
982	883	907	880	918	980	945	935	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	1 715 837	2 140 928	1 843 914	2 129 961	Autres prov. -souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	1 715 837	2 140 928	1 843 914	2 129 961	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
3 245 991	3 459 376	2 695 765	2 136 854	1 715 837	2 140 928	1 843 914	2 129 961	Livraisons totales	29
1 016 398	1 048 180	964 166	828 915	741 256	730 921	666 197	664 341	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DÉC. 1998	JAN. 1999
PRINCE EDWARD ISLAND		MW.H							
Utility Generation									
1	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Steam-conventional	- 670	-1 368	2 475	- 135	- 163	- 207	3 650	- 276
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	136	238	186	8	14	14	14	68
5	Combustion turbine	6	445	-68	11	-19	-27	-39	553
6	Total	- 528	- 685	2 593	- 116	- 168	- 220	3 625	345
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Steam-conventional	- 670	-1 368	2 475	- 135	- 163	- 207	3 650	- 276
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	136	238	186	8	14	14	14	68
16	Combustion turbine	6	445	-68	11	-19	-27	-39	553
17	Total	- 528	- 685	2 593	- 116	- 168	- 220	3 625	345
Receipts									
18	Provinces	622 290	654 963	946 297	77 639	80 979	81 166	84 223	88 085
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
25	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	621 762	654 278	948 890	77 523	80 811	80 946	87 848	88 430
NOVA SCOTIA									
Utility Generation									
1	Hydro	631 249	700 941	897 215	25 155	53 751	88 139	98 921	109 014
2	Steam-conventional	6 242 507	6 594 866	9 519 356	762 223	799 100	822 394	893 132	946 070
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Combustion turbine	339	4 526	88	-20	- 113	-73	-45	783
6	Total	6 874 095	7 300 333	10 416 659	787 358	852 738	910 460	992 008	1 055 867
Industry Generation									
7	Hydro	25 037	26 566	31 952	-	332	3 150	3 433	3 384
8	Steam-conventional	214 967	169 045	308 098	20 295	24813	21 257	26 766	27 938
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	240 004	195 611	340 050	20 295	25 145	24 407	30 199	31 322
Total Generation									
12	Hydro	656 286	727 507	929 167	25 155	54 083	91 289	102 354	112 398
13	Steam-conventional	6 457 474	6 763 911	9 827 454	782 518	823 913	843 651	919 898	974 008
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Combustion turbine	339	4 526	88	-20	- 113	-73	-45	783
17	Total	7 114 099	7 495 944	10 756 709	807 653	877 883	934 867	1 022 207	1 087 189
Receipts									
18	Provinces	65 864	99 056	117 918	13 374	23 003	8 366	7311	7 546
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-non-firm	186 488	211 306	205 602	5 318	3 900	4 543	5 353	8 952
24	-total	186 488	211 306	205 602	5 318	3 900	4 543	5 353	8 952
25	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total deliveries	186 488	211 306	205 602	5 318	3 900	4 543	5 353	8 952
30	Total Available	6 993 475	7 383 694	10 669 025	815 709	896 986	938 690	1 024 165	1 085 783

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AOÛT 1999

FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUL. 1999	AUG. 1999 AOÛT 1999	AUG. 1998 AOÛT 1998		
MW.H								ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	
								Production des services	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	1
- 196	- 188	- 187	- 154	- 139	- 116	- 112	- 125	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
68	67	5	5	5	10	10	7	Combustion interne	4
-45	-45	-41	-12	14	36	-15	-21	Turbines à combustion	5
- 173	- 166	- 223	- 161	- 120	-70	- 117	- 139	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	12
- 196	- 188	- 187	- 154	- 139	- 116	- 112	- 125	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
68	67	5	5	5	10	10	7	Combustion interne	15
-45	-45	-41	-12	14	36	-15	-21	Turbines à combustion	16
- 173	- 166	- 223	- 161	- 120	-70	- 117	- 139	Total	17
								Réceptions	
79 084	82 656	75 454	78 984	80 134	85 968	84 598	79 404	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
78 911	82 490	75 231	78 823	80 014	85 898	84 481	79 265	Total disponible	30
								NOUVELLE-ÉCOSSE	
								Production des services	
99 996	137 752	119 439	89 536	70 345	37 646	37 213	31 559	Hydraulique	1
888 242	880 495	799 928	775 302	725 167	817 350	762 312	753 021	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
-94	- 117	- 109	7	4 033	48	-25	42	Turbines à combustion	5
988 144	1 018 130	919 258	864 845	799 545	855 044	799 500	784 622	Total	6
								Production industrielle	
2 937	3 795	3 537	3 347	3 173	3 236	3 157	2 171	Hydraulique	7
22 180	22 719	20 286	20 801	16 530	18 173	20 418	27 361	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
25 117	26 514	23 823	24 148	19 703	21 409	23 575	29 532	Total	11
								Production Totale	
102 933	141 547	122 976	92 883	73 518	40 882	40 370	33 730	Hydraulique	12
910 422	903 214	820 214	796 103	741 697	835 523	782 730	780 382	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	15
-94	- 117	- 109	7	4 033	48	-25	42	Turbines à combustion	16
1 013 261	1 044 644	943 081	888 993	819 248	876 453	823 075	814 154	Total	17
								Réceptions	
13 248	5 153	6 181	8 654	13 873	14 248	30 153	13 095	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrites	22
30 780	46 503	36 662	28 525	24 851	26 409	8 624	11 011	-non-souscrites	23
30 780	46 503	36 662	28 525	24 851	26 409	8 624	11 011	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
30 780	46 503	36 662	28 525	24 851	26 409	8 624	11 011	Livraisons totales	29
995 729	1 003 294	912 600	869 122	808 270	864 292	844 604	816 238	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1999

			CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999
			CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DÉC. 1998	JAN. 1999
NEW BRUNSWICK			MW.H							
Utility Generation										
1	Hydro		2 066 277	2 024 403	2 747 745	128 049	159 228	195 087	199 104	181 881
2	Steam-conventional		7 417 824	7 875 252	11 431 980	955 280	802 474	940 129	1 316 273	1 295 089
3	Steam-nuclear		1 946 299	2 328 301	3 793 043	449 866	461 079	446 876	488 923	458 990
4	Internal combustion		791	792	1 186	100	100	98	97	100
5	Combustion turbine		-1 573	3 409	-3 209	-251	-440	-128	-817	1 523
6	Total		11 429 618	12 232 157	17 970 745	1 533 044	1 422 441	1 582 062	2 003 580	1 937 583
Industry Generation										
7	Hydro		47 383	40 647	71 990	5 124	7 561	7 891	4 031	4 252
8	Steam-conventional		587 866	622 497	890 339	64 704	70 592	84 833	82 344	91 221
9	Internal combustion		-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine		-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total		635 249	663 144	962 329	69 828	78 153	92 724	86 375	95 473
Total Generation										
12	Hydro		2 113 660	2 065 050	2 819 735	133 173	166 789	202 978	203 135	186 133
13	Steam-conventional		8 005 690	8 497 749	12 322 319	1 019 984	873 066	1 024 962	1 398 617	1 386 310
14	Steam-nuclear		1 946 299	2 328 301	3 793 043	449 866	461 079	446 876	488 923	458 990
15	Internal combustion		791	792	1 186	100	100	98	97	100
16	Combustion turbine		-1 573	3 409	-3 209	-251	-440	-128	-817	1 523
17	Total		12 064 867	12 895 301	18 933 074	1 602 872	1 500 594	1 674 786	2 089 955	2 033 056
Receipts										
18	Provinces		1 728 900	1 780 240	2 152 292	129 542	114 049	103 514	76 287	155 906
19	United States	-purchased	8 039	22 156	9 536	-	465	379	653	933
20		-other	88 367	68 040	118 771	9 679	4 165	7 340	9 220	7 341
21		-total	96 406	90 196	128 307	9 679	4 630	7 719	9 873	8 274
Deliveries										
22	Provinces	-firm	199 847	218 548	332 792	34 895	27 718	33 856	36 476	35 806
23		-non-firm	654 975	1 345 208	1 267 318	95 609	150 487	154 453	211 794	155 706
24		-total	854 822	1 563 756	1 600 110	130 504	178 205	188 309	248 270	191 512
25	United States	-firm	342 547	333 182	500 991	35 390	42 933	34 127	45 994	37 964
26		-non-firm	2 776 446	2 921 291	3 881 764	372 072	187 861	207 484	337 901	313 959
27		-other	10 188	28 030	11 733	-5 769	6 483	670	161	6 004
28		-total	3 129 181	3 282 503	4 394 488	401 693	237 277	242 281	384 056	357 927
29	Total deliveries		3 984 003	4 846 259	5 994 598	532 197	415 482	430 590	632 326	549 439
30	Total Available		9 906 170	9 919 478	15 219 075	1 209 896	1 203 791	1 355 429	1 543 789	1 647 797
QUEBEC										
Utility Generation										
1	Hydro		89 700 299	92 231 043	130 166 372	8 595 396	9 183 959	10 713 580	11 973 138	14 247 797
2	Steam-conventional		737 966	1 422 592	2 052 952	283 750	372 835	329 525	328 876	325 781
3	Steam-nuclear		2 014 240	1 941 883	3 814 239	439 035	459 034	444 238	457 692	460 782
4	Internal combustion		143 358	146 525	218 664	14 968	17 494	19 603	23 241	23 703
5	Combustion turbine		182 563	120 031	253 707	16 133	17 556	16 563	20 892	17 830
6	Total		92 778 426	95 862 074	136 505 934	9 349 282	10 050 878	11 523 509	12 803 839	15 075 893
Industry Generation										
7	Hydro		11 711 884	12 540 384	17 780 705	1 544 715	1 537 181	1 488 458	1 498 467	1 508 228
8	Steam-conventional		301 442	324 170	447 890	33 060	38 866	35 481	39 041	46 165
9	Internal combustion		-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine		-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total		12 013 326	12 864 554	18 228 595	1 577 775	1 576 047	1 523 939	1 537 508	1 554 393
Total Generation										
12	Hydro		101 412 183	104 771 427	147 947 077	10 140 111	10 721 140	12 202 038	13 471 605	15 756 025
13	Steam-conventional		1 039 408	1 746 762	2 500 842	316 810	411 701	365 006	367 917	371 946
14	Steam-nuclear		2 014 240	1 941 883	3 814 239	439 035	459 034	444 238	457 692	460 782
15	Internal combustion		143 358	146 525	218 664	14 968	17 494	19 603	23 241	23 703
16	Combustion turbine		182 563	120 031	253 707	16 133	17 556	16 563	20 892	17 830
17	Total		104 791 752	108 726 628	154 734 529	10 927 057	11 626 925	13 047 448	14 341 347	16 630 286
Receipts										
18	Provinces		23 349 331	22 554 307	35 691 823	2 551 667	2 755 583	3 167 344	3867898	3 823 959
19	United States	-purchased	873 688	1 449 556	1 259 086	65 592	30 573	108 886	180 347	200 492
20		-other	295 444	1 015 080	1 209 940	187 076	313 303	157 161	256 956	129 603
21		-total	1 169 132	2 464 636	2 469 026	252 668	343 876	266 047	437 303	330 095
Deliveries										
22	Provinces	-firm	315 823	450 666	483 395	40 963	42 579	41 360	42 670	42 632
23		-non-firm	2 500 114	2 912 994	3 473 689	368 436	253 580	234 213	117 346	334 859
24		-total	2 815 937	3 363 660	3 957 084	409 399	296 159	275 573	160 016	377 491
25	United States	-firm	8 728 501	8 365 929	11 970 495	1 046 782	640 959	741 409	812 844	857 845
26		-non-firm	533 843	2 002 448	582 484	19 638	5 045	7 695	16 263	92 488
27		-other	469 258	5 960	496 516	12 845	5 643	3 464	5 306	5 960
28		-total	9 731 602	10 374 337	13 049 495	1 079 265	651 647	752 568	834 413	956 293
29	Total deliveries		12 547 539	13 737 997	17 006 579	1 488 664	947 806	1 028 141	994 429	1 333 784
30	Total Available		116 762 676	120 007 574	175 888 799	12 242 728	13 778 578	15 452 698	17 652 119	19 450 556

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AOÛT 1999

FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUL. 1999	AUG. 1999 AOÛT 1999	AUG. 1998 AOÛT 1998		
MW.H								NOUVEAU-BRUNSWICK	
								Production des services	
167 925	319 758	562 347	401 825	157 522	118 513	114 632	97 971	Hydraulique	1
1 158 589	1 223 981	750 073	874 864	936 227	1 001 741	634 688	949 088	Vapeur-classique	2
412 603	454 166	439 414	106 773	-3 961	9 383	450 933	464 771	Vapeur-nucléaire	3
97	97	98	100	100	100	100	100	Combustion interne	4
- 678	- 577	- 461	- 285	3 480	569	- 162	- 191	Turbines à combustion	5
1 738 536	1 997 425	1 751 471	1 383 277	1 093 368	1 130 306	1 200 191	1 511 739	Total	6
								Production industrielle	
3 658	5 016	8 399	9 285	5 027	2 775	2 235	3 932	Hydraulique	7
91 844	94 302	62 956	72 801	66 452	69 577	73 344	67 997	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
95 502	99 318	71 355	82 086	71 479	72 352	75 579	71 929	Total	11
								Production totale	
171 583	324 774	570 746	411 110	162 549	121 288	116 867	101 903	Hydraulique	12
1 250 433	1 318 283	813 029	947 665	1 002 679	1 071 318	708 032	1 017 085	Vapeur-classique	13
412 603	454 166	439 414	106 773	-3 961	9 383	450 933	464 771	Vapeur-nucléaire	14
97	97	98	100	100	100	100	100	Combustion interne	15
- 678	- 577	- 461	- 285	3 480	569	- 162	- 191	Turbines à combustion	16
1 834 038	2 096 743	1 822 826	1 465 363	1 164 847	1 202 658	1 275 770	1 583 668	Total	17
								Réceptions	
57 720	51 789	72 023	255 194	390 938	422 931	373 739	90 048	Autres provinces	18
662	808	707	763	15 551	2 061	671	512	États-Unis -achats	19
6 578	16 414	14 018	4 495	-3 804	9 389	13 609	8 963	-autres	20
7 240	17 222	14 725	5 258	11 747	11 450	14 280	9 475	-total	21
								Livraisons	
31 734	35 476	34 423	19 057	13 870	14 243	33 939	35 518	Autres prov. -souscrites	22
229 298	362 632	233 777	110 013	80 486	88 438	84 858	124 236	-non-souscrites	23
261 032	398 108	268 200	129 070	94 356	102 681	118 797	159 754	-total	24
37 644	52 658	50 389	45 530	35 002	35 622	38 373	32 865	États-Unis -souscrites	25
216 141	263 665	372 882	472 308	403 280	428 198	450 858	453 903	-non-souscrites	26
- 1 340	-13 645	-9 583	8 870	21 756	9 662	6 306	1 266	-autres	27
252 445	302 678	413 688	526 708	460 038	473 482	495 537	488 034	-total	28
513 477	700 786	681 888	655 778	554 394	576 163	614 334	647 788	Livraisons totales	29
1 385 521	1 464 968	1 227 686	1 070 037	1 013 138	1 060 876	1 049 455	1 035 403	Total disponible	30
								QUÉBEC	
								Production des services	
11 232 253	11 527 891	10 017 944	10 876 867	11 457 973	11 589 878	11 280 440	10 219 450	Hydraulique	1
310 936	279 145	215 700	93 435	65 859	65 901	65 835	148 668	Vapeur-classique	2
417 789	460 717	246 986	-3 890	-4 660	-10 360	374 519	419 440	Vapeur-nucléaire	3
20 098	20 987	18 269	17 129	14 905	15 471	15 963	15 109	Combustion interne	4
8 613	14 875	17 677	17 353	13 244	14 878	15 561	16 048	Turbines à combustion	5
11 989 689	12 303 615	10 516 576	11 000 894	11 547 321	11 675 768	11 752 318	10 818 715	Total	6
								Production industrielle	
1 421 444	1 577 095	1 442 417	1 468 760	1 662 772	1 762 066	1 697 602	1 548 625	Hydraulique	7
40 313	40 463	40 928	30 829	39 430	45 675	40 367	38 059	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
1 461 757	1 617 558	1 483 345	1 499 589	1 702 202	1 807 741	1 737 969	1 586 684	Total	11
								Production Totale	
12 653 697	13 104 986	11 460 361	12 345 627	13 120 745	13 351 944	12 978 042	11 768 075	Hydraulique	12
351 249	319 608	256 628	124 264	105 289	111 576	106 202	186 727	Vapeur-classique	13
417 789	460 717	246 986	-3 890	-4 660	-10 360	374 519	419 440	Vapeur-nucléaire	14
20 098	20 987	18 269	17 129	14 905	15 471	15 963	15 109	Combustion interne	15
8 613	14 875	17 677	17 353	13 244	14 878	15 561	16 048	Turbines à combustion	16
13 451 446	13 921 173	11 999 921	12 500 483	13 249 523	13 483 509	13 490 287	12 405 399	Total	17
								Réceptions	
3 603 118	3 935 303	3 048 610	2 238 677	1 758 791	2 212 472	1 933 377	2 247 985	Autres provinces	18
298 344	378 570	218 914	141 382	43 182	96 519	72 153	302 843	États-Unis -achats	19
527 952	308 165	32 527	-	-	16 833	-	84 900	-autres	20
826 296	686 735	251 441	141 382	43 182	113 352	72 153	387 743	-total	21
								Livraisons	
38 580	84 137	92 472	46 427	51 724	43 667	51 027	42 562	Autres prov. -souscrites	22
86 954	68 116	90 204	355 269	720 077	688 113	569 402	283 366	-non-souscrites	23
125 534	152 253	182 676	401 696	771 801	731 780	620 429	325 928	-total	24
824 932	936 847	1 074 558	1 019 172	1 321 267	1 193 130	1 138 178	1 363 403	États-Unis -souscrites	25
82 384	61 920	59 524	313 599	391 983	537 677	462 873	52 223	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	83 323	-autres	27
907 316	998 767	1 134 082	1 332 771	1 713 250	1 730 807	1 601 051	1 498 949	-total	28
1 032 850	1 151 020	1 316 758	1 734 467	2 485 051	2 462 587	2 221 480	1 824 877	Livraisons totales	29
16 848 010	17 392 191	13 983 214	13 146 075	12 566 445	13 346 746	13 274 337	13 216 250	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DÉC. 1998	JAN. 1999
ONTARIO		MW.H							
Utility Generation									
1	Hydro	23 078 508	23 580 584	33 382 182	2 270 647	2 518 423	2 477 464	3 037 140	3 024 528
2	Steam-conventional	24 211 191	27 436 548	37 618 807	3 658 351	3 647 762	3 047 578	3 053 925	4 339 407
3	Steam-nuclear	41 371 303	41 264 233	59 855 688	4 444 869	3 427 520	4 901 565	5 710 431	4 980 256
4	Internal combustion	32 187	36 515	52 685	2 882	5 686	5 975	5 955	6 131
5	Combustion turbine	4 385 737	4 418 735	6 677 049	559 682	564 069	576 467	591 094	615 380
6	Total	93 078 926	96 736 615	137 586 411	10 936 431	10 163 460	11 009 049	12 398 545	12 965 702
Industry Generation									
7	Hydro	689 045	823 292	1 002 260	57 465	73 453	60 820	121 477	119 654
8	Steam-conventional	1 232 417	1 200 381	1 809 004	146 353	155 562	133 467	141 205	169 441
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	874 459	872 094	1 314 803	103 908	108 592	110 301	117 543	124 113
11	Total	2 795 921	2 895 767	4 126 067	307 726	337 607	304 588	380 225	413 208
Total Generation									
12	Hydro	23 767 553	24 403 876	34 384 442	2 328 112	2 591 876	2 538 284	3 158 617	3 144 182
13	Steam-conventional	25 443 608	28 636 929	39 427 811	3 804 704	3 803 324	3 181 045	3 195 130	4 508 848
14	Steam-nuclear	41 371 303	41 264 233	59 855 688	4 444 869	3 427 520	4 901 565	5 710 431	4 980 256
15	Internal combustion	32 187	36 515	52 685	2 882	5 686	5 975	5 955	6 131
16	Combustion turbine	5 260 196	5 290 829	7 991 852	663 590	672 661	686 768	708 637	739 493
17	Total	95 874 847	99 632 382	141 712 478	11 244 157	10 501 067	11 313 637	12 778 770	13 378 910
Receipts									
18	Provinces	1 522 687	2 713 207	2 469 408	300 206	201 956	293 736	150 823	319 129
19	United States	2 968 729	526 325	4 749 526	283 855	827 006	509 117	160 819	124 964
20	-purchased	2 545 712	1 269 280	3 568 341	342 197	189 070	183 608	307 754	207 712
21	-other	5 514 441	1 795 605	8 317 867	626 052	1 016 076	692 725	468 573	332 676
Deliveries									
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	650 956	891 826	1 116 104	33 507	98 223	124 153	209 265	113 357
24	-total	650 956	891 826	1 116 104	33 507	98 223	124 153	209 265	113 357
25	United States	180 690	239 834	289 622	23 822	29 131	24 617	31 362	29 290
26	-non-firm	1 805 589	1 652 187	2 288 078	292 953	10 593	64 323	114 620	53 669
27	-other	2 455 227	1 113 703	3 376 375	269 960	172 660	184 115	294 413	154 999
28	-total	4 441 506	3 005 724	5 954 075	586 735	212 384	273 055	440 395	237 958
29	Total deliveries	5 092 462	3 897 550	7 070 179	620 242	310 607	397 208	649 660	351 315
30	Total Available	97 819 513	100 243 644	145 429 574	11 550 173	11 408 492	11 902 890	12 748 506	13 679 400
MANITOBA									
Utility Generation									
1	Hydro	22 223 555	18 203 896	30 794 990	2 040 205	2 126 178	2 109 866	2 295 186	2 361 881
2	Steam-conventional	389 375	354 481	840 997	122 388	130 829	109 123	89 282	93 746
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	12 900	7 906	18 789	1 190	1 407	1 481	1 811	1 810
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	22 625 830	18 566 283	31 654 776	2 163 783	2 258 414	2 220 470	2 386 279	2 457 437
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	54 390	45 500	83 390	5 710	8070	7 960	7 260	7 800
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	54 390	45 500	83 390	5 710	8 070	7 960	7 260	7 800
Total Generation									
12	Hydro	22 223 555	18 203 896	30 794 990	2 040 205	2 126 178	2 109 866	2 295 186	2 361 881
13	Steam-conventional	443 765	399 981	924 387	128 098	138 899	117 083	96 542	101 546
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	12 900	7 906	18 789	1 190	1 407	1 481	1 811	1 810
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	22 680 220	18 611 783	31 738 166	2 169 493	2 266 484	2 228 430	2 393 539	2 465 237
Receipts									
18	Provinces	607 468	511 542	895 001	85 644	78 966	60 597	62326	76 646
19	United States	124 387	1 224 028	1 162 775	199 209	321 690	234 813	282 676	308 555
20	-purchased	- 176 024	- 941 344	- 1 095 662	- 188 927	- 300 593	- 212 697	- 212 421	- 218 861
21	-other	-51 637	282 684	67 113	10 282	21 097	22 116	65 255	89 694
Deliveries									
22	Provinces	122 379	1 081 952	451 422	41 148	41 228	150 728	95 939	100 999
23	-non-firm	1 371 177	886 878	1 826 003	99 000	119 389	121 927	114 510	118 990
24	-total	1 493 556	1 968 830	2 277 425	140 148	160 617	272 655	210 449	219 989
25	United States	3 987 635	3 385 673	5 749 960	556 688	541 160	330 429	334 048	334 930
26	-non-firm	4 036 287	1 889 149	5 021 608	296 140	380 658	162 704	145 819	127 382
27	-other	- 187 403	- 909 899	- 1 100 342	- 189 628	- 294 200	- 215 103	- 214 008	- 215 736
28	-total	7 836 519	4 364 923	9 671 226	663 200	627 618	278 030	265 859	246 576
29	Total deliveries	9 330 075	6 333 753	11 948 651	803 348	788 235	550 685	476 308	466 565
30	Total Available	13 905 976	13 072 256	20 751 629	1 462 071	1 578 312	1 760 458	2 044 812	2 165 012

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AOÛT 1999

FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUL. 1999	AUG. 1999 AOÛT 1999	AUG. 1998 AOÛT 1998		
M.W.H								ONTARIO	
								Production des services	
2 934 797	3 117 928	3 262 590	2 930 268	3 060 600	2 822 230	2 427 643	2 359 525	Hydraulique	1
3 378 109	2 853 066	2 640 882	3 081 669	3 380 254	4 253 051	3 510 110	3 723 803	Vapeur-classique	2
4 456 074	5 846 541	4 988 471	4 213 940	5 128 646	5 695 501	5 954 804	5 927 955	Vapeur-nucléaire	3
5 784	6 211	4 885	3 737	3 137	3 416	3 214	3 350	Combustion interne	4
565 207	587 714	503 249	528 735	510 672	539 629	568 149	540 862	Turbines à combustion	5
11 339 971	12 411 460	11 400 077	10 758 349	12 083 309	13 313 827	12 463 920	12 555 495	Total	6
								Production industrielle	
113 778	103 647	115 900	97 544	97 327	97 535	77 907	53 014	Hydraulique	7
154 777	152 353	158 483	139 209	148 217	137 144	140 757	152 168	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
116 055	116 800	107 249	102 093	100 557	101 926	103 301	104 463	Turbines à combustion	10
384 610	372 800	381 632	338 846	346 101	336 605	321 965	309 645	Total	11
								Production totale	
3 048 575	3 221 575	3 378 490	3 027 812	3 157 927	2 919 765	2 505 550	2 412 539	Hydraulique	12
3 532 886	3 005 419	2 799 365	3 220 878	3 528 471	4 390 195	3 650 867	3 875 971	Vapeur-classique	13
4 456 074	5 846 541	4 988 471	4 213 940	5 128 646	5 695 501	5 954 804	5 927 955	Vapeur-nucléaire	14
5 784	6 211	4 885	3 737	3 137	3 416	3 214	3 350	Combustion interne	15
681 262	704 514	610 498	630 828	611 229	641 555	671 450	645 325	Turbines à combustion	16
11 724 581	12 784 260	11 781 709	11 097 195	12 429 410	13 650 432	12 785 885	12 865 140	Total	17
								Réceptions	
214 799	275 036	265 669	306 112	516 785	449 622	366 055	275 793	Autres provinces	18
55 510	22 344	3 390	69 539	133 083	59 769	57 726	163 430	États-Unis -achats	19
265 930	48 582	174 571	3 273	186 683	212 027	170 502	326 394	-autres	20
321 440	70 926	177 961	72 812	319 766	271 796	228 228	489 824	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrites	22
188 470	165 628	166 683	60 443	42 605	69 165	85 475	54 916	-non-souscrites	23
188 470	165 628	166 683	60 443	42 605	69 165	85 475	54 916	-total	24
26 484	30 181	32 196	34 776	29 637	26 927	30 343	21 724	États-Unis -souscrites	25
24 669	181 161	674 258	105 116	115 837	305 646	191 831	527 373	-non-souscrites	26
172 871	37 826	172 907	91	183 488	219 330	172 191	316 972	-autres	27
224 024	249 168	879 361	139 983	328 962	551 903	394 365	866 069	-total	28
412 494	414 796	1 046 044	200 426	371 567	621 068	479 840	920 985	Livraisons totales	29
11 848 326	12 715 426	11 179 295	11 275 693	12 894 394	13 750 782	12 900 328	12 709 772	Total disponible	30
								MANITOBA	
								Production des services	
2 132 529	2 249 510	2 228 873	2 194 717	2 352 828	2 392 215	2 291 343	2 706 865	Hydraulique	1
39 552	10 908	37 261	44 806	8 456	44 027	75 725	112 590	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
1 523	1 563	816	618	518	508	550	1 361	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
2 173 604	2 261 981	2 266 950	2 240 141	2 361 802	2 436 750	2 367 618	2 820 816	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
6 010	6 350	4 930	3 720	5 440	5 590	5 660	5 710	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
6 010	6 350	4 930	3 720	5 440	5 590	5 660	5 710	Total	11
								Production Totale	
2 132 529	2 249 510	2 228 873	2 194 717	2 352 828	2 392 215	2 291 343	2 706 865	Hydraulique	12
45 562	17 258	42 191	48 526	13 896	49 617	81 385	118 300	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
1 523	1 563	816	618	518	508	550	1 361	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
2 179 614	2 268 331	2 271 880	2 243 861	2 367 242	2 442 340	2 373 278	2 826 526	Total	17
								Réceptions	
73 432	42 122	62 493	61 296	51 449	86 114	57 990	97 158	Autres provinces	18
225 593	263 311	199 017	149 032	23 261	25 287	29 972	16 999	États-Unis -achats	19
- 169 549	- 190 133	- 161 660	- 119 094	- 16 396	- 30 178	- 35 473	- 22 704	-autres	20
56 044	73 178	37 357	29 938	6 865	- 4 891	- 5 501	- 5 705	-total	21
								Livraisons	
129 045	154 567	141 000	144 948	135 154	138 766	137 473	13 692	Autres prov. -souscrites	22
88 623	131 240	87 829	142 736	163 909	62 132	91 419	160 377	-non-souscrites	23
217 668	285 807	228 829	287 684	299 063	200 898	228 892	174 069	-total	24
296 955	328 077	339 188	392 657	507 728	620 403	565 735	625 448	États-Unis -souscrites	25
199 761	200 920	433 808	301 953	181 450	255 796	188 079	504 507	-non-souscrites	26
- 168 122	- 192 767	- 157 776	- 102 612	- 2 683	- 29 063	- 41 140	- 21 491	-autres	27
328 594	336 230	615 220	591 998	686 495	847 136	712 674	1 108 464	-total	28
546 262	622 037	844 049	879 682	985 558	1 048 034	941 566	1 282 533	Livraisons totales	29
1 762 828	1 761 594	1 527 681	1 455 413	1 439 998	1 475 529	1 484 201	1 635 446	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DÉC. 1998	JAN. 1999
SASKATCHEWAN		MW.H							
Utility Generation									
1	Hydro	2 633 305	2 511 758	3 660 089	259 195	231 789	259 995	275 805	341 751
2	Steam-conventional	8 287 470	8 607 824	12 504 410	991 855	1 032 327	1 041 880	1 150 878	1 220 595
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	127	171	185	14	13	13	18	29
5	Combustion turbine	188 139	138 773	341 571	32 800	46 851	34 447	39 334	25 724
6	Total	11 109 041	11 258 526	16 506 255	1 283 864	1 310 980	1 336 335	1 466 035	1 588 099
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	268 066	247 916	405 797	34 828	36 883	32 500	33 520	37 659
9	Internal combustion	24 468	24 822	35 939	2 754	2 906	2 906	2 905	3 281
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	292 534	272 738	441 736	37 582	39 789	35 406	36 425	40 940
Total Generation									
12	Hydro	2 633 305	2 511 758	3 660 089	259 195	231 789	259 995	275 805	341 751
13	Steam-conventional	8 555 536	8 855 740	12 910 207	1 026 683	1 069 210	1 074 380	1 184 398	1 258 254
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	24 595	24 993	36 124	2 768	2 919	2 919	2 923	3 310
16	Combustion turbine	188 139	138 773	341 571	32 800	46 851	34 447	39 334	25 724
17	Total	11 401 575	11 531 264	16 947 991	1 321 446	1 350 769	1 371 741	1 502 460	1 629 039
Receipts									
18	Provinces	1 371 521	1 113 854	1 988 380	134 355	151 551	169 919	161 034	135 627
19	United States	183 096	304 147	441 050	48 291	73 000	64 980	71 683	50 581
20	-purchased	8 025	182	-15 121	-7 609	-13 941	- 569	-1 027	7 591
21	-total	191 121	304 329	425 929	40 682	59 059	64 411	70 656	58 172
Deliveries									
22	Provinces	-firm	46 444	23 417	69 833	5 802	4 731	5 875	2 017
23	-non-firm	808 420	763 108	1 180 597	103 888	128 079	72 256	67 954	101 529
24	-total	854 864	786 525	1 250 430	109 690	135 060	76 987	73 829	103 546
25	United States	-firm	119 309	83 994	131 619	10 968	78	1 264	5 326
26	-non-firm	53 061	50 724	65 077	6 189	4 300	600	927	700
27	-other	19 530	- 253	6 975	1 862	-12 431	- 675	-1 311	-4 871
28	-total	191 900	134 465	203 671	19 019	-8 131	3	880	1 155
29	Total deliveries	1 046 764	920 990	1 454 101	128 709	126 929	76 990	74 709	104 701
30	Total Available	11 917 453	12 028 457	17 908 199	1 367 774	1 434 450	1 529 081	1 659 441	1 718 137
ALBERTA									
Utility Generation									
1	Hydro	1 539 238	1 554 724	2 110 037	152 951	138 191	104 630	175 027	149 551
2	Steam-conventional	31 302 044	30 064 607	47 652 361	3 964 530	3 924 091	4 120 495	4 341 201	4 202 332
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	74 873	56 584	108 049	8 292	8 292	8 292	8 300	10 459
5	Combustion turbine	834 688	813 556	1 232 803	91 805	100 063	93 064	113 183	115 900
6	Total	33 750 843	32 489 471	51 103 250	4 217 578	4 170 637	4 326 481	4 637 711	4 478 242
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	1 885 680	1 968 210	2 906 188	231 503	264 946	248 442	275 617	283 227
9	Internal combustion	1 496	1 225	2 665	288	294	294	293	144
10	Combustion turbine	1 100 185	1 118 492	1 672 634	141 288	122 498	151 186	157 477	157 906
11	Total	2 987 361	3 087 927	4 581 487	373 079	387 738	399 922	433 387	441 277
Total Generation									
12	Hydro	1 539 238	1 554 724	2 110 037	152 951	138 191	104 630	175 027	149 551
13	Steam-conventional	33 187 724	32 032 817	50 558 549	4 196 033	4 189 037	4 368 937	4 616 818	4 485 559
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	76 369	57 809	110 714	8 580	8 586	8 586	8 593	10 603
16	Combustion turbine	1 934 873	1 932 048	2 905 437	233 093	222 561	244 250	270 660	273 806
17	Total	36 738 204	35 577 398	55 684 737	4 590 657	4 558 375	4 726 403	5 071 098	4 919 519
Receipts									
18	Provinces	1 268 118	1 854 646	1 748 694	116 034	217 641	87 107	59 794	191 095
19	United States	27 163	290 748	60 265	16 774	12 250	2 340	1 738	16 644
20	-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	27 163	290 748	60 265	16 774	12 250	2 340	1 738	16 644
Deliveries									
22	Provinces	-firm	218 092	117 558	310 904	19 990	18 802	26 346	18 678
23	-non-firm	407 145	244 859	614 745	48 253	37 941	54 254	67 152	31 687
24	-total	625 237	362 417	925 649	68 243	56 743	81 928	93 498	50 365
25	United States	-firm	51 826	10 153	60 483	1 600	3 584	2 128	-
26	-non-firm	1 037	3 319	1 037	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	52 863	13 472	61 520	1 600	1 345	3 584	2 128	-
29	Total deliveries	678 100	375 889	987 169	69 843	58 088	85 512	95 626	50 365
30	Total Available	37 355 385	37 346 903	56 506 527	4 653 622	4 730 178	4 730 338	5 037 004	5 076 893

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AOÛT 1999

FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUI. 1999	AUG. 1999 AOÛT 1999	AUG. 1998 AOÛT 1998		
MW.H								SASKATCHEWAN	
								Production des services	
322 532	310 731	312 994	280 623	230 395	356 001	356 731	353 466	Hydraulique	1
1 069 136	950 968	959 531	1 074 978	1 020 710	1 145 103	1 166 803	1 175 296	Vapeur-classique	2
24	19	30	16	8	20	25	9	Vapeur-nucléaire	3
3 915	50 317	21 629	19 113	10 912	4 247	2 916	6 032	Combustion interne	4
1 395 607	1 312 035	1 294 184	1 374 730	1 262 025	1 505 371	1 526 475	1 534 803	Turbines à combustion	5
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	6
								Production industrielle	
31 724	33 722	36 239	33 681	22 254	29 802	22 835	36 564	Hydraulique	7
3 281	3 280	3 193	3 193	3 194	2 700	2 700	2 753	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
35 005	37 002	39 432	36 874	25 448	32 502	25 535	39 317	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
322 532	310 731	312 994	280 623	230 395	356 001	356 731	353 466	Hydraulique	12
1 100 860	984 690	995 770	1 108 659	1 042 964	1 174 905	1 189 638	1 211 860	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
3 305	3 299	3 223	3 209	3 202	2 720	2 725	2 762	Combustion interne	15
3 915	50 317	21 629	19 113	10 912	4 247	2 916	6 032	Turbines à combustion	16
1 430 612	1 349 037	1 333 616	1 411 604	1 287 473	1 537 873	1 552 010	1 574 120	Total	17
								Réceptions	
103 387	187 637	116 657	165 818	192 873	91 695	120 160	150 241	Autres provinces	18
46 315	82 267	21 536	26 142	53 900	6 995	16 411	10 280	États-Unis	19
11 160	-9 905	8 077	-4 846	-6 368	1 145	-6 672	-9 056	-achats	20
57 475	72 362	29 613	21 296	47 532	8 140	9 739	1 224	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
431	1 685	2 536	2 816	2 604	4 968	6 360	6 501	Autres prov.	22
91 248	46 360	67 931	90 773	81 745	132 661	150 861	122 848	-souscrites	23
91 679	48 045	70 467	93 589	84 349	137 629	157 221	129 349	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
182	52	20 025	2 856	9 686	27 133	18 734	58 200	États-Unis	25
450	18 450	5 221	575	-	15 925	9 403	11 919	-souscrites	26
- 551	-18 213	-6 469	94	8 357	12 795	8 605	-11 176	-non-souscrites	27
81	289	18 777	3 525	18 043	55 853	36 742	58 943	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
91 760	48 334	89 244	97 114	102 392	193 482	193 963	188 292	Livraisons totales	29
1 499 714	1 560 702	1 390 642	1 501 604	1 425 486	1 444 226	1 487 946	1 537 293	Total disponible	30
								ALBERTA	
								Production des services	
131 708	142 324	150 423	158 612	182 083	340 112	299 911	233 867	Hydraulique	1
3 674 436	3 967 097	3 604 884	3 651 461	3 580 782	3 705 380	3 678 235	4 131 661	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
6 165	10 169	9 975	9 975	4 013	2 914	2 914	9 523	Combustion interne	4
102 380	124 435	101 210	102 157	87 844	86 973	92 657	103 301	Turbines à combustion	5
3 914 689	4 244 025	3 866 492	3 922 205	3 854 722	4 135 379	4 073 717	4 478 352	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
239 227	251 147	230 970	248 324	217 966	251 924	245 425	228 870	Vapeur-classique	8
144	144	78	78	77	280	280	288	Combustion interne	9
140 608	147 003	146 845	125 148	134 962	140 169	125 851	132 736	Turbines à combustion	10
379 979	398 294	377 893	373 550	353 005	392 373	371 556	361 894	Total	11
								Production Totale	
131 708	142 324	150 423	158 612	182 083	340 112	299 911	233 867	Hydraulique	12
3 913 663	4 218 244	3 835 854	3 899 785	3 798 748	3 957 304	3 923 660	4 360 531	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
6 309	10 313	10 053	10 053	4 090	3 194	3 194	9 811	Combustion interne	15
242 988	271 438	248 055	227 305	222 806	227 142	218 508	236 037	Turbines à combustion	16
4 294 668	4 642 319	4 244 385	4 295 755	4 207 727	4 527 752	4 445 273	4 840 246	Total	17
								Réceptions	
174 441	219 734	144 594	250 624	292 929	244 459	336 770	107 191	Autres provinces	18
18 268	32 047	15 042	36 427	51 269	58 790	62 261	276	États-Unis	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-achats	20
18 268	32 047	15 042	36 427	51 269	58 790	62 261	276	-autres	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
14 604	42 866	11 730	12 096	6 770	7 316	3 498	16 105	Autres prov.	22
28 068	26 840	39 906	27 683	27 588	36 197	26 890	62 518	-souscrites	23
42 672	69 706	51 636	39 779	34 358	43 513	30 388	78 623	-non-souscrites	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
525	925	6 432	150	-	1 525	596	-	États-Unis	25
-	-	-	-	-	1 425	1 894	-	-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	27
525	925	6 432	150	-	2 950	2 490	-	-autres	28
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
43 197	70 631	58 068	39 929	34 358	46 463	32 878	78 623	Livraisons totales	29
4 444 180	4 823 469	4 345 953	4 542 877	4 517 567	4 784 538	4 811 426	4 869 090	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DÉC. 1998	JAN. 1999
BRITISH COLUMBIA		MW.H							
Utility Generation									
1	Hydro	32 034 048	32 272 024	50 221 533	4 133 799	4 449 391	4 472 622	5 131 673	4 461 734
2	Steam-conventional	1 649 098	1 301 879	2 993 363	445 744	434 601	254 307	209 613	238 679
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	44 164	35 917	61 679	3 366	3 834	4 600	5 715	5 558
5	Combustion turbine	16 610	126 131	31 498	12 429	392	89	1 978	-60
6	Total	33 743 920	33 735 951	53 308 073	4 595 338	4 888 218	4 731 618	5 348 979	4 705 911
Industry Generation									
7	Hydro	6 636 086	6 559 376	9 984 386	804 722	856 565	844 850	842 163	759 185
8	Steam-conventional	1 637 722	1 996 035	2 641 421	241 926	266 546	230 461	264 766	252 519
9	Internal combustion	5 577	815	11 817	4 475	1 758	4	3	-
10	Combustion turbine	556 988	568 230	853 121	64 133	75 087	78 456	78 457	74 933
11	Total	8 836 373	9 124 456	13 490 745	1 115 256	1 199 956	1 153 771	1 185 389	1 086 637
Total Generation									
12	Hydro	38 670 134	38 831 400	60 205 919	4 938 521	5 305 956	5 317 472	5 973 836	5 220 919
13	Steam-conventional	3 286 820	3 297 914	5 634 784	687 670	701 147	484 768	474 379	491 198
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	49 741	36 732	73 496	7 841	5 592	4 604	5 718	5 558
16	Combustion turbine	573 598	694 361	884 619	76 562	75 479	78 545	80 435	74 873
17	Total	42 580 293	42 860 407	66 798 818	5 710 594	6 088 174	5 885 389	6 534 368	5 792 548
Receipts									
18	Provinces	490 668	291 412	744 581	58 326	49 004	66 454	80 129	45 130
19	United States	3 134 042	4 885 091	4 311 647	370 654	157 550	300 273	349 128	717 049
20	-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	3 134 042	4 885 091	4 311 647	370 654	157 550	300 273	349 128	717 049
Deliveries									
22	Provinces	-firm	1 271	620	1 891	70	166	226	279
23	-non-firm	996 871	1 578 012	1 356 573	89 542	157 641	70 545	41 974	163 527
24	-total	998 329	1 578 632	1 358 651	89 612	157 807	70 703	42 200	163 806
25	United States	-firm	615 086	639 116	1 107 050	134 253	132 940	107 729	107 275
26	-non-firm	4 589 516	5 349 761	7 823 249	1 053 947	1 027 953	567 554	584 279	211 000
27	-other	235 715	179 859	330 488	17 760	12 362	24 904	39 747	51 406
28	-total	5 440 317	6 168 736	9 260 787	1 205 960	1 173 255	709 500	731 755	369 681
29	Total deliveries	6 438 646	7 747 368	10 619 438	1 295 572	1 331 062	780 203	773 955	533 487
30	Total Available	39 766 357	40 289 542	61 235 608	4 844 002	4 963 666	5 471 913	6 189 670	6 021 240
YUKON TERRITORY									
Utility Generation									
1	Hydro	184 167	160 273	275 726	18 987	21 627	24 339	26 606	26 496
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	30 172	34 970	41 819	2 654	2 634	3 009	3 350	7 357
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	214 339	195 243	317 545	21 641	24 261	27 348	29 956	33 853
Industry Generation									
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation									
12	Hydro	184 167	160 273	275 726	18 987	21 627	24 339	26 606	26 496
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	30 172	34 970	41 819	2 654	2 634	3 009	3 350	7 357
16	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Total	214 339	195 243	317 545	21 641	24 261	27 348	29 956	33 853
Receipts									
18	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States	-purchased	-	-	-	-	-	-	-
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces	-firm	-	-	-	-	-	-	-
23	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
25	United States	-firm	-	-	-	-	-	-	-
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	214 339	195 243	317 545	21 641	24 261	27 348	29 956	33 853

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AOÛT 1999

FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUL. 1999	AUG. 1999 AOÛT 1999	AUG. 1998 AOÛT 1998		
MW.H								COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
3 967 491	4 185 328	3 972 154	3 871 414	3 280 515	3 805 378	4 728 010	4 837 860	Hydraulique	1
251 582	209 288	118 816	135 545	91 111	139 279	117 579	430 809	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
6 201	4 935	4 945	4 305	3 481	2 986	3 506	4 182	Combustion interne	4
756	2 417	20 166	24 222	25 840	26 406	26 384	14 852	Turbines à combustion	5
4 226 030	4 401 968	4 116 081	4 035 486	3 400 947	3 974 049	4 875 479	5 287 703	Total	6
								Production industrielle	
670 320	817 770	820 483	897 184	841 303	930 460	822 671	783 489	Hydraulique	7
264 084	276 235	222 123	219 282	249 838	266 549	245 385	243 316	Vapeur-classique	8
8	22	256	68	176	133	152	1 604	Combustion interne	9
74 934	74 933	71 143	71 143	71 144	65 000	65 000	65 650	Turbines à combustion	10
1 009 346	1 168 980	1 114 005	1 187 677	1 162 461	1 262 142	1 133 208	1 094 059	Total	11
								Production totale	
4 637 811	5 003 098	4 792 637	4 768 598	4 121 818	4 735 838	5 550 681	5 621 349	Hydraulique	12
515 666	485 543	340 939	354 827	340 949	405 828	362 964	674 125	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
6 209	4 957	5 201	4 373	3 657	3 119	3 658	5 786	Combustion interne	15
75 690	77 350	91 309	95 365	96 984	91 406	91 384	80 502	Turbines à combustion	16
5 235 376	5 570 948	5 230 086	5 223 163	4 563 408	5 236 191	6 008 687	6 381 762	Total	17
								Réceptions	
39 766	38 924	44 547	29 680	28 559	37 372	27 434	72 614	Autres provinces	18
596 107	669 914	779 099	698 679	606 972	539 550	277 721	152 397	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
596 107	669 914	779 099	698 679	606 972	539 550	277 721	152 397	-total	21
								Livraisons	
215	126	-	-	-	-	-	147	Autres prov. -souscrites	22
155 936	213 685	136 217	218 279	260 029	192 858	237 481	70 706	-non-souscrites	23
156 151	213 811	136 217	218 279	260 029	192 858	237 481	70 853	-total	24
100 248	102 000	66 437	27 390	25 637	78 736	131 393	142 145	États-Unis -souscrites	25
199 645	306 422	786 558	1 051 576	536 909	996 845	1 260 806	1 316 544	-non-souscrites	26
53 726	17 045	820	-	22 119	15 549	19 194	5 567	-autres	27
353 619	425 467	853 815	1 078 966	584 665	1 091 130	1 411 393	1 464 256	-total	28
509 770	639 278	990 032	1 297 245	844 694	1 283 988	1 648 874	1 535 109	Livraisons totales	29
5 361 479	5 640 508	5 063 700	4 654 277	4 354 245	4 529 125	4 664 968	5 071 664	Total disponible	30
								TERRITOIRE DU YUKON	
								Production des services	
21 235	23 336	18 460	17 567	17 783	17 642	17 754	23 112	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
6 319	3 083	4 632	4 803	2 921	2 828	3 027	2 769	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
27 554	26 419	23 092	22 370	20 704	20 470	20 781	25 881	Total	6
								Production industrielle	
-	-	-	-	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production Totale	
21 235	23 336	18 460	17 567	17 783	17 642	17 754	23 112	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
6 319	3 083	4 632	4 803	2 921	2 828	3 027	2 769	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	16
27 554	26 419	23 092	22 370	20 704	20 470	20 781	25 881	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
27 554	26 419	23 092	22 370	20 704	20 470	20 781	25 881	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DÉC. 1998	JAN. 1999
NORTHWEST TERRITORIES /		MW.H							
NUNAVUT									
Utility Generation									
1	Hydro	142 265	164 214	220 784	14 493	19 251	22 720	22 055	22 427
2	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Internal combustion	153 014	127 746	225 753	18 410	16 452	17 509	20 368	21 075
5	Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Total	295 279	291 960	446 537	32 903	35 703	40 229	42 423	43 502
Industry Generation									
7	Hydro	24 139	30 200	36 139	2 400	2 900	3 400	3 300	3 500
8	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Internal combustion	61 731	59 409	92 203	7 489	7 578	7 551	7 854	7 423
10	Combustion turbine	67 675	67 439	103 416	8 472	8 628	8 942	9 699	9 650
11	Total	153 545	157 048	231 758	18 361	19 106	19 893	20 853	20 573
Total Generation									
12	Hydro	166 404	194 414	256 923	16 893	22 151	26 120	25 355	25 927
13	Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Internal combustion	214 745	187 155	317 956	25 899	24 030	25 060	28 222	28 498
16	Combustion turbine	67 675	67 439	103 416	8 472	8 628	8 942	9 699	9 650
17	Total	448 824	449 008	678 295	51 264	54 809	60 122	63 276	64 075
Receipts									
18	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries									
22	Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
25	United States	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Total Available	448 824	449 008	678 295	51 264	54 809	60 122	63 276	64 075
NORTHWEST TERRITORIES									
Utility Generation									
1	Hydro	..	98 615
2	Steam-conventional
3	Steam-nuclear
4	Internal combustion	..	29 176
5	Combustion turbine
6	Total	..	127 791
Industry Generation									
7	Hydro	..	18 400
8	Steam-conventional
9	Internal combustion
10	Combustion turbine	..	40 646
11	Total	..	59 046
Total Generation									
12	Hydro	..	117 015
13	Steam-conventional
14	Steam-nuclear
15	Internal combustion	..	29 176
16	Combustion turbine	..	40 646
17	Total	..	186 837
Receipts									
18	Provinces
19	United States
20	-purchased
21	-other
21	-total
Deliveries									
22	Provinces
23	-firm
24	-non-firm
24	-total
25	United States
26	-firm
27	-non-firm
27	-other
28	-total
29	Total deliveries
30	Total Available	..	186 837

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AOÛT 1999

FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUL. 1999	AUG. 1999 AOÛT 1999	AUG. 1998 AOÛT 1998		
MW.H								TERRITOIRES DU NORD-OUEST /	
								NUNAVUT	
								Production des services	
21 007	22 165	20 057	20 472	20 369	17 861	19 856	11 557	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
16 505	17 601	14 378	14 779	13 960	14 455	14 993	20 971	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	5
37 512	39 766	34 435	35 251	34 329	32 316	34 849	32 528	Total	6
								Production industrielle	
3 900	4 400	3 500	3 100	2 800	4 200	4 800	2 300	Hydraulique	7
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
7 107	7 702	7 756	7 709	7 456	6 948	7 308	7 551	Combustion interne	9
8 566	8 577	8 356	8 133	7 765	8 205	8 187	6 359	Turbines à combustion	10
19 573	20 679	19 612	18 942	18 021	19 353	20 295	16 210	Total	11
								Production totale	
24 907	26 565	23 557	23 572	23 169	22 061	24 656	13 857	Hydraulique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
23 612	25 303	22 134	22 488	21 416	21 403	22 301	28 522	Combustion interne	15
8 566	8 577	8 356	8 133	7 765	8 205	8 187	6 359	Turbines à combustion	16
57 085	60 445	54 047	54 193	52 350	51 669	55 144	48 738	Total	17
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres prov. -souscrites	22
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrites	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrites	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
57 085	60 445	54 047	54 193	52 350	51 669	55 144	48 738	Total disponible	30
								TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
								Production des services	
..	..	20 057	20 472	20 369	17 861	19 856	..	Hydraulique	1
..	..	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique	2
..	..	-	-	-	-	-	..	Vapeur-nucléaire	3
..	..	5 192	5 514	5 770	6 307	6 393	..	Combustion interne	4
..	..	-	-	-	-	-	..	Turbines à combustion	5
..	..	25 249	25 986	26 139	24 168	26 249	..	Total	6
								Production industrielle	
..	..	3 500	3 100	2 800	4 200	4 800	..	Hydraulique	7
..	..	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique	8
..	..	-	-	-	-	-	..	Combustion interne	9
..	..	8 356	8 133	7 765	8 205	8 187	..	Turbines à combustion	10
..	..	11 856	11 233	10 565	12 405	12 987	..	Total	11
								Production Totale	
..	..	23 557	23 572	23 169	22 061	24 656	..	Hydraulique	12
..	..	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique	13
..	..	-	-	-	-	-	..	Vapeur-nucléaire	14
..	..	5 192	5 514	5 770	6 307	6 393	..	Combustion interne	15
..	..	8 356	8 133	7 765	8 205	8 187	..	Turbines à combustion	16
..	..	37 105	37 219	36 704	36 573	39 236	..	Total	17
								Réceptions	
..	..	-	-	-	-	-	..	Autres provinces	18
..	..	-	-	-	-	-	..	États-Unis -achats	19
..	..	-	-	-	-	-	..	-autres	20
..	..	-	-	-	-	-	..	-total	21
								Livraisons	
..	..	-	-	-	-	-	..	Autres prov. -souscrites	22
..	..	-	-	-	-	-	..	-non-souscrites	23
..	..	-	-	-	-	-	..	-total	24
..	..	-	-	-	-	-	..	États-Unis -souscrites	25
..	..	-	-	-	-	-	..	-non-souscrites	26
..	..	-	-	-	-	-	..	-autres	27
..	..	-	-	-	-	-	..	-total	28
..	..	-	-	-	-	-	..	Livraisons totales	29
..	..	37 105	37 219	36 704	36 573	39 236	..	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - AUGUST 1999

		CUM. 1998	CUM. 1999	YEAR 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DEC. 1998	JAN. 1999
		CUM. 1998	CUM. 1999	ANN. 1998	SEP. 1998	OCT. 1998	NOV. 1998	DÉC. 1998	JAN. 1999
NUNAVUT		MW.H							
Utility Generation									
1	Hydro	..	"
2	Steam-conventional	..	"
3	Steam-nuclear	..	"
4	Internal combustion	..	43 389
5	Combustion turbine	..	"
6	Total	..	43 389
Industry Generation									
7	Hydro	..	"
8	Steam-conventional	..	"
9	Internal combustion	..	37 177
10	Combustion turbine	..	"
11	Total	..	37 177
Total Generation									
12	Hydro	..	"
13	Steam-conventional	..	"
14	Steam-nuclear	..	"
15	Internal combustion	..	80 566
16	Combustion turbine	..	"
17	Total	..	80 566
Receipts									
18	Provinces	..	"	"
19	United States	..	"
20	-purchased	..	"
21	-other	..	"
21	-total	..	"
Deliveries									
22	Provinces	..	"
23	-firm	..	"
24	-non-firm	..	"
24	-total	..	"
25	United States	..	"
26	-firm	..	"
27	-non-firm	..	"
28	-other	..	"
28	-total	..	"
29	Total deliveries	..	"
30	Total Available	..	80 566

L'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE - AOÛT 1999

FEB. 1999 FÉV. 1999	MAR. 1999 MARS 1999	APR. 1999 AVR. 1999	MAY 1999 MAI 1999	JUNE 1999 JUIN 1999	JULY 1999 JUL. 1999	AUG. 1999 AOÛT 1999	AUG. 1998 AOÛT 1998		
MW.H							NUNAVUT		
								Production des services	
..	..	-	-	-	-	-	..	Hydraulique	1
..	..	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique	2
..	..	-	-	-	-	-	..	Vapeur-nucléaire	3
..	..	9 186	9 265	8 190	8 148	8 600	..	Combustion interne	4
..	..	-	-	-	-	-	..	Turbines à combustion	5
..	..	9 186	9 265	8 190	8 148	8 600	..	Total	6
								Production industrielle	
..	..	-	-	-	-	-	..	Hydraulique	7
..	..	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique	8
..	..	7 756	7 709	7 456	6 948	7 308	..	Combustion interne	9
..	..	-	-	-	-	-	..	Turbines à combustion	10
..	..	7 756	7 709	7 456	6 948	7 308	..	Total	11
								Production totale	
..	..	-	-	-	-	-	..	Hydraulique	12
..	..	-	-	-	-	-	..	Vapeur-classique	13
..	..	-	-	-	-	-	..	Vapeur-nucléaire	14
..	..	16 942	16 974	15 646	15 096	15 908	..	Combustion interne	15
..	..	-	-	-	-	-	..	Turbines à combustion	16
..	..	16 942	16 974	15 646	15 096	15 908	..	Total	17
								Réceptions	
..	..	-	-	-	-	-	..	Autres provinces	18
..	..	-	-	-	-	-	..	États-Unis -achats	19
..	..	-	-	-	-	-	..	-autres	20
..	..	-	-	-	-	-	..	-total	21
								Livraisons	
..	..	-	-	-	-	-	..	Autres prov. -souscrites	22
..	..	-	-	-	-	-	..	-non-souscrites	23
..	..	-	-	-	-	-	..	-total	24
..	..	-	-	-	-	-	..	États-Unis -souscrites	25
..	..	-	-	-	-	-	..	-non-souscrites	26
..	..	-	-	-	-	-	..	-autres	27
..	..	-	-	-	-	-	..	-total	28
..	..	-	-	-	-	-	..	Livraisons totales	29
..	..	16 942	16 974	15 646	15 096	15 908	..	Total disponible	30

Forgetting Something?

Changing companies or even moving with the same company can be a very exciting time! So many things to do and so many details to look after... and then there's the packing... yikes!

There is one step that is essential to ensuring that you reach your destination with all the tools you need to do the job...

Let us know where you're moving to!

Don't forget to give us your new address so that you can continue to receive your subscriptions. To ensure that you don't miss an issue, please fill in the form below and fax a copy to 1-800-889-9734.

Vous oubliez quelque chose

Changer de compagnie ou même déménager avec la compagnie peut être une expérience très excitante! Tant de choses à faire et de détails à considérer... et puis il y a l'emballage... aah!

Il existe un élément essentiel afin de garantir que vous atteigniez votre destination avec tous les outils dont vous avez besoin pour faire votre travail...

Faites-nous savoir où vous déménagez!

N'oubliez pas de nous communiquer votre nouvelle adresse afin que vous puissiez continuer de profiter de vos abonnements. Afin que vous ne ratiez aucun numéro, veuillez remplir la formule ci-dessous et envoyer une télécopie au 1-800-889-9734.



I've moved!

Please update the address
on all my subscriptions.

Customer Number / Client n°

Name / Nom

Company / Compagnie

Department / Ministère

Attention

Address / Adresse

City/ Ville

Province

Postal Code / Code postal

()

()

Phone / Téléphone

Fax / Télécopieur



ORDER FORM

Statistics Canada

TO ORDER:



MAIL

Statistics Canada
Operations and Integration
Circulation Management
120 Parkdale Avenue
Ottawa, Ontario
Canada K1A 0T6



PHONE
1 800 267-6677

Charge to VISA or MasterCard. Outside Canada and the U.S., and in the Ottawa area, call (613) 951-7277. Please do not send confirmation.



FAX
1 800 889-9734

or (613) 951-1584. VISA, MasterCard and purchase orders only. Please do not send confirmation. A fax will be treated as an original order.



INTERNET order@statcan.ca

(Please print)



1 800 363-7629
Telecommunication Device
for the Hearing Impaired

Company

Department

Attention

Title

Address

City

Province

()

()

Postal Code

Phone

Fax

E-mail address:

METHOD OF PAYMENT:

(Check only one)



Please charge my:



VISA



MasterCard

Card Number

Expiry Date

Cardholder (please print)

Signature



Payment enclosed \$



Purchase
Order Number
(please enclose)

Authorized Signature

Catalogue Number	Title	Date of issue or indicate an "S" for subscription	Price (All prices exclude sales tax)		Quantity	Total \$
			Canada \$	Outside Canada US\$		



Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US dollars. Clients outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank.



Subscription will begin with the next issue to be released.



Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 267-6677.



Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applicable PST or HST.



Cheque or money order should be made payable to the
Receiver General for Canada.



GST Registration # R121491807

SUBTOTAL

DISCOUNT
(if applicable)

GST (7%)
(Canadian clients only, where applicable)

Applicable PST
(Canadian clients only, where applicable)

Applicable HST
(N.S., N.B., Nfld.)

GRAND TOTAL

PF 097019

THANK YOU FOR YOUR ORDER!



Statistics Canada
Statistique Canada

Canada



Your guide to Canada's collection of facts and figures

From the most pressing topics of the day, like employment, income, trade and education, to specific research studies, like adult literacy in Canada or products shipped by Canadian manufacturers, you'll find the reference information on all these and more in the **Statistics Canada Catalogue 1997**.

You'll also find details on a wealth of print publications (and their alternative formats, where available) on Canada's changing business, social and economic conditions.

Whether you are a researcher, a policy-maker, a planner or a librarian, a regular user of the **Catalogue** or have never seen it before, you'll appreciate its flexibility and efficiency.

Designed to facilitate your research, the combined subject and title index will direct you to the right page in seconds.

Each listing includes the full title, the catalogue number, the language of the product, the price, a brief abstract of the content, and more. It's your one-stop shop for the full range of Statistics Canada's products.

To make sure that the **Catalogue** stands up to frequent use, it's been bound in a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Votre guide des faits et chiffres sur le Canada

Des sujets d'actualité, dont l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, aux études de recherche sur des thèmes précis, comme l'alphabétisation des adultes au Canada ou les produits livrés par les fabricants canadiens, vous trouverez des renseignements de référence sur tout cela et bien davantage dans le **Catalogue de Statistique Canada 1997**.

Vous trouverez également des renseignements concernant une foule de publications imprimées (et leur support de substitution, s'il y a lieu) sur l'évolution de la conjoncture économique et de la condition sociale du Canada.

Que vous soyez chercheur, décideur, planificateur ou bibliothécaire, utilisateur régulier du **Catalogue** ou que vous ne l'ayez jamais consulté, vous apprécierez sa souplesse et son efficacité.

Conçu pour faciliter vos recherches, l'index des sujets et des titres vous donnera, en quelques secondes, le numéro de la page où se trouvent vos renseignements.

Chaque publication inscrite est accompagnée du titre complet, du numéro au catalogue, de la langue du produit, du prix, d'un court résumé du contenu et plus encore. Le **Catalogue** constitue votre quichet unique pour la série complète des produits et services de Statistique Canada.

Et pour faire en sorte que le **Catalogue** résiste à une utilisation fréquente, sa couverture spéciale vise à prévenir les dos brisés, les côtés déchirés et les coins pliés.



ORDER YOUR OWN COPY TODAY!

The **Statistics Canada Catalogue 1997** (Catalogue No. 11-204-XPE) is available in Canada for \$16 (plus either GST and applicable PST, or 15% HST), and for US\$16 outside Canada. **CALL** toll-free 1 800 267-6677, **FAX** toll-free 1 800 889-9734 or **MAIL** your order to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada, K1A 0T6. You may also order via the Internet at order@statcan.ca or contact the nearest Statistics Canada reference centre listed in this publication.

COMMANDEZ VOTRE EXEMPLAIRE DÈS AUJOURD'HUI!

Le **Catalogue de Statistique Canada 1997** (n° 11-204-XPE au catalogue) est vendu au Canada au coût de 16 \$ (plus la TPS et la TVP en vigueur, ou 15 % de TVH), et de 16 \$ US à l'extérieur du Canada. **COMPOSEZ** sans frais le 1 800 267-6677, **TÉLÉCOPIEZ** sans frais au 1 800 889-9734 ou **ENVOYEZ** votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada K1A 0T6. Vous pouvez également commander via l'internet à order@statcan.ca ou communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.

Perspectives on Labour and Income

Crucial to leading decision makers

The current emphasis on information resonates loudly in the workplace. **Perspectives on Labour and Income** meets your need for accurate, timely and comprehensive information. The bottom line? You get vital data and analysis on the workplace and related issues facing contemporary Canada!

Your springboard to success

Each analytical article in this quarterly journal has clear charts, tables and summaries.

Perspectives reveals the latest labour and demographic statistics – essential to

- ▶ determine how attitudes toward retirement influence investment decisions
- ▶ evaluate the effect of wage trends on union bargaining
- ▶ forecast the effect of employment on the demand for goods and services or social programs
- ▶ compare your organization within your industry
- ▶ develop labour market studies
- ▶ ... and much more!

L'emploi et le revenu en perspective

Un outil essentiel pour les décideurs

De nos jours, on attache beaucoup d'importance à

l'information en milieu de travail.

La revue **L'emploi et le revenu en perspective** répond à vos besoins pour des renseignements qui sont à la fois **précis, actuels et complets**. Vous disposerez alors de données essentielles et d'analyses sur le milieu du travail et sur d'autres défis auxquels le Canada est confronté!

Le tremplin à votre succès

Les articles analytiques de cette revue trimestrielle comportent des graphiques, des tableaux et des sommaires conçus de façon à présenter clairement les statistiques sur le

marché du travail et les statistiques démographiques qui sont essentielles pour :

- ▶ déterminer dans quelle mesure les attitudes à l'égard de la retraite influent sur les décisions en matière de placements
- ▶ évaluer l'effet des tendances salariales sur les négociations syndicales
- ▶ faire des prévisions relatives à l'incidence de l'emploi sur la demande de biens et de services ou sur les programmes sociaux
- ▶ comparer votre organisation à votre branche d'activité dans son ensemble
- ▶ effectuer des études sur le marché du travail
- ▶ ... et bien plus encore!

One easy decision: Subscribe today!

When you invest in this Statistics Canada journal, you're investing in your future. **Perspectives on Labour and Income** (cat. no. 75-001-XPE) costs \$58 in Canada (plus applicable taxes) and US\$58 outside Canada.

To subscribe:

CALL toll free 1 800 267-6677

FAX 1 800 889-9734

WRITE to Statistics Canada, Circulation Management, Dissemination Division, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario K1A 0T6 Canada.

Order via E-MAIL at **order@statcan.ca**

Or CONTACT your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

Une décision facile à prendre : c'est de vous abonner dès maintenant!

En investissant dans cette revue de Statistique Canada, vous investissez aussi dans votre avenir. **L'emploi et le revenu en perspective** (n° 75-001-XPF au catalogue) se vend 58 \$ au Canada (taxes en sus) et 58 \$ US à l'extérieur du Canada.

Pour vous abonner :

TÉLÉPHONEZ sans frais au 1 800 267-6677

TÉLÉCOPIEZ au 1 800 889-9734

ÉCRIVEZ à Statistique Canada, Gestion de la circulation, Division de la diffusion, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Canada.

Commandez par COURRIEL à **order@statcan.ca**

Ou COMMUNIQUEZ avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous mentionné dans la présente publication.

ACCOPRESS

2507

BFS - RED	BYS - YELLOW
BGS - BLACK	BAS - TANGERINE
BDS - GREY	BBS - ROYAL BLUE
BUS - BLUE	BXS - EXECUTIVE RED
BPS - GREEN	

SPECIFY NO. & COLOR CODE

ACCO CANADIAN COMPANY LTD.
TORONTO CANADA

